



Green Comfort



INDICE

Pagina 6 - 7	Scelta delle varietà.	
Pagina 8 - 9	Envira Semi - Miscugli per tappeto erboso TOP Line	
Pagina 10	Envira Semi - Miscugli per inerbimento GREEN Line.	
Pagina 11	Envira Semi - Miscugli per tappeto erboso BLU Line	
Pagina 12 - 15	Envira Semi - Miscugli Inerbimento tecnico.	
Pagina 16 - 18	Envira Semi - Miscugli in piccoli formati Hobby Line.	
Pagina 19	Quadro sinottico - Valutazione rapida dei semi.	
Pagina 20 - 21	Novaflore - Tecniche alternative di fioritura - Ecologia urbana.	
Pagina 22 - 25	Envira Prodotti - Formulati e miscugli di semi per operazioni di idro-semina e inerbimenti tecnici.	
Pagina 26 - 27	Agrofarmaci CORTEVA	
Pagina 28 - 37	Envira Prodotti - Fertilizzanti liquidi e granulari .FoodLand Envira Prodotti - Fertilizzanti specifici per coltivazioni BIO.	
Pagina 38 - 39	Haifa - Fertilizzanti Green Power	
Pagina 40 - 41	Endoterapia, Envira System, Attrezzature e prodotti.	
Pagina 42 - 45	Schede di utilizzo , scelta facilitata.	
Pagina 46	Richieste di materiale informativo	
Pagina 47 - 50	Realizzazioni dei nostri clienti. Envira Consulenze - Consulenze tecniche per la gestione del tappeto erboso ad uso ornamentale o sportivo.	

Leggenda

NUOVI MIX

NUOVI PRODOTTI

PUREZZA

NUOVI MARCHI

MADE IN U.S.A.

BIOLOGICO

SPECIALI AGRI





Green Quality



Importazione - produzione - distribuzione - consulenza



Importazione , confezionamento e distribuzione di semi selezionati USA  da tappeto erboso SOD Quality. Disponibili confezioni con etichetta personalizzata.



Produzione e distribuzione fertilizzanti in formulazioni specifiche . Formulati dedicati alle coltivazioni biologiche e al tappeto erboso. Specialità per l'agricoltura. Prodotti per uso specifico.



Produzione di materiali e miscugli di semi per idro semina e inerbimenti tecnici. Produzioni disponibili con etichetta personalizzata. Miscugli di semi come da capitolato.



Distribuzione di attrezzature, fitofarmaci e formulati specifici per la cura e al difesa degli alberi pubblici e privati. Consulenza professionale, gestione e uso corretto.



Consulenza specializzata per la costruzione e la gestione del tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo . Competenza ed economia di esercizio



Tutti i marchi sono di proprietà o registrati

L'importanza della scelta delle varietà e delle loro caratteristiche

Dalla scelta delle varietà dipende il risultato finale

e quindi entrano in gioco diverse realtà produttive, dal manutentore che destina i nostri miscugli per realizzare tappeti erbosi di pregio o per gestire la manutenzione all'interno di ambienti sportivi, che siano campi da calcio o da golf, al produttore di tappeto erboso per realizzare le zolle.

Le realtà sono molto diverse tra loro non per gestione o mestiere ma per la scelta che vi è prima di produrre un miscuglio di semi, che deve avere le esatte caratteristiche che serviranno per realizzare quel tappeto erboso e che quelle caratteristiche si dovranno prolungare nel tempo dando i migliori risultati in termini estetici ed economici.

Un esempio deriva da una varietà che per le sue caratteristiche può tranquillamente trovare dimora in prossimità del mare avendo doti di alta resistenza alla salinità e quindi trovare spazio nei miscugli creati per quelle esigenze.

Altri esempi li abbiamo da certe varietà di Poa P. che trovano il loro habitat anche nei mesi più caldi, continuando ad avere un aspetto lussureggiante, nonostante le loro caratteristiche si affermino nei mesi più miti.

Ogni anno, e questo abbiamo iniziato a farlo dagli anni 2000 dedichiamo molto tempo alla ricerca di varietà che abbiano i requisiti per noi fondamentali siglando degli accordi economici di importazione con diversi produttori americani di rilievo. A partire dai mesi autunnali iniziano gli arrivi concordati per il materiale "nuovo" ovvero l'ultimo raccolto che avviene tra luglio e agosto.

IL nostro lavoro di ricerca non si ferma mai, la sperimentazione in campo è continua e costante, ad oggi abbiamo parcelle in due siti visibili su prenotazione, dove vengono verificate le caratteristiche e messe a dura prova le varietà.



L'importanza della scelta varie tale l'abbiamo vissuta nel 2010 quando in occasione del Flormart di Padova presentammo la prima varietà importata di Festuca A. rizomatosa endofizzata, varietà che produce rizomi, sciolta a pochi millimetri, quindi ideale per tagli bassi e detiene inoculato un particolare endofita che tratta la popolazione degli insetti del terreno.



TEMPLE AT[®]



REVENGE^{GLX}

PlayFast

TALLADEGA

#GREEN

INFUSION GLX[™]

IMPACT 2^{NEA2}

BLUE COAT



Miscugli di semi selezionati di provenienza americana, certificati SOD Quality Endophyte primi nelle classifiche NTEP



Garden



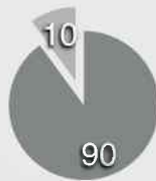
Tappeti erbosi di massimo pregio, altissima qualità, Color scuro, resistenza agli attacchi da insetti grazie agli endofiti e alle principali patologie fungine. Portamento fine, fitto ed elegante. Auto rigenerante da rizomi (Lateral Spread o Aggressive Tilling) Tolleranza agli stress termici-Idrici. Persistenza e durata nel tempo.



Ideale per la costruzione e la rigenerazione di tappeti erbosi di altissimo pregio di giardini ornamentali e parchi.



FESTUCA A. 90% - POA P. 10%



30-35 g/mq

Sole - Mezz'ombra



easy



Tappeti erbosi di massimo pregio, altissima qualità, Color scuro, resistenza agli attacchi da insetti grazie agli endofiti e alle principali patologie fungine. Portamento fine, fitto ed elegante. Auto rigenerante da rizomi (Lateral Spread o Aggressive Tilling). Tolleranza agli stress termici-Idrici. Velocissimo insediamento.



Ideale per la rigenerazione di tappeti erbosi di altissimo pregio di giardini ornamentali e parchi.



LOIETTO P. 100%



25-30 g/mq

Rigenerazione

Miscugli di semi selezionati di provenienza americana, certificati SOD Quality Endophyte primi nelle classifiche NTEP



STADI



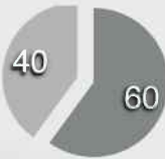
Tappeti erbosi di massimo pregio, altissima qualità , Color verde medi , resistenza agli attacchi da insetti grazie agli endofiti e alle principali patologie fungine . Portamento fine ,fitto. Auto rigenerante (Lateral Spread Aggressive Tillering o Self Repaire) Tolleranza agli stress termici-Idrici e da calpestio



Ideale per la costruzione di tappeti erbosi di altissimo pregio di campi da Calcio e Rugby.



FESTUCA A. 60% - POA P. 40%



Kg 10 Kg



35 g/mq

SPEED Medio veloce



Usso sportivo



CAMPO TEST SPERIMENTALE

Disponiamo e gestiamo una porzione di terreno dove creiamo test parcellari che ci permettono di valutare nella nostra zona le rese e le differenze tra le varietà. A sinistra il campo 30 gg circa dopo la semina autunnale 2021 e a destra il campo utilizzato per le presentazioni ai professionisti del verde in Luglio 2022.



Tappeto
360
Erboso



mix Prato



new



Tappeti erbosi e inerbimento , Color verde medio , buona resistenza alle principali patologie fungine . Portamento medio fine - rustico . Tolleranza allo stress idrici .



Ideale per la costruzione di tappeti erbosi , grandi spazi e inerbimenti .

FESTUCA A.65% - LOIETTO P. 35%



10 Kg

Veloce



40-50 g/mq



Multiuso - Sole



new

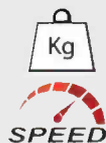


Tappeti erbosi e inerbimento , Color verde medio-verde brillante , buona resistenza alle principali patologie fungine . Portamento medio fine / fine . Tolleranza allo stress da freddo . Buona tenuta del colore



Ideale per la costruzione di tappeti erbosi , grandi spazi e inerbimenti .

FESTUCA A.85% - LOIETTO P. 15%



10 Kg

Medio



40-50 g/mq



Multiuso - Sole



mix PARCO

Miscugli di semi selezionati di provenienza americana, certificati SOD Quality



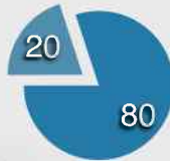
Tappeti erbosi di pregio, alta qualità , Color verde medio-verde brillante , resistenza alle principali patologie fungine . Portamento fine ,fitto. Auto rigenerante . Tolleranza agli stress termici-Idrici e da calpestio.



Ideale per la costruzione di tappeti erbosi di campi da Calcio e Rugby.



LOIETTO P. 80% - POA P. 20%



10 Kg



Veloce



40 g/mq



Uso sportivo



Tappeti erbosi di pregio, alta qualità , Color medio scuro , resistenza alle principali patologie fungine . Portamento ma elegante. Auto rigenerante da rizomi . Tolleranza agli stress termici-Idrici.Buona tolleranza al calpestio Mix ideale per ogni situazione , molto versatile



Ideale per la semina di giardini e grandi spazi , rustico ma bello , molto versatile .



FESTCA A. 75% - LOIETTO P. 20% - POA P. 5%



10 Kg



Medio veloce



40 g/mq



Sole -mezz'ombra

Miscugli ideali all'impianto di PRATI POLIFITI contenenti leguminose per ottenere una ottima massa verde dal primo taglio , rispettando l'ambiente



Polifito DRY



Impianti di prati Polifiti per le zone collinari e montane realizzati con varietà che non necessitano irrigazione. La produzione può arrivare a 4,5 ton./Ha In 2/3 tagli per anno



Ideale per la semina di prati polifiti **NON IRRIGUI**

LOIETTO P. 40% - FESTCA R. 20% - FESTUCA RC 10%
PHLEUM P. 12% - POA P. 10% - TRIFOLIUM P. 5%
TRIFOLIUM R. 3%



10 Kg



4,5 t/Ha
2-3 tagli



80/100 kg/Ha



Prati polifiti non irrigui



Polifito MIX

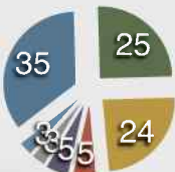


Impianti di prati Polifiti per le zone a brande estensione in pianura realizzati con varietà che non necessitano irrigazione . Con l'irrigazione si migliora la produzione che può arrivare a 9 ton./Ha In 4/5 tagli per anno



Ideale per la semina di prati polifiti **IRRIGUI**

LOIETTO P. 35% - DACTILYS G. 25% - FESTUCA A. 24%
POA P. 5% - FESTUCA R. 5% - TRIFOLIUM P. 3%
TRIFOLIUM R. 3%



10 Kg



9 t/Ha
4-5 tagli



80 Kg/Ha



Prati polifiti irrigui



Miscugli tecnici per l'inerbimento in corilicoltura



MIX Langhe



Impianti a manto erboso a protezione del corileto con varietà che non sono in contrasto con il nocciolo ma anzi ne aiutano lo scambio gassoso con l'apparato radicale , proteggendo lo stesso evitando anche le crepature del terreno dovute al secco . Mantenimento della vitalità del substrato . Il corileto aumenta la produzione se irrigato.



Ideale per la semina di prati a protezione su terreni argillosi, calcarei

LOIETTO P. 45% - FESTUCA R. 20% FESTUCA RC 15% - FESTUCA RT. 10% - FESTUCA O. 10%



 10 Kg

 80/100 kg/Ha

 +40%
1-2 tagli

 Inerbimenti protettivi



Richiedi la Scheda



Impianti di manto erboso a protezione del corileto con varietà che non sono in contrasto con il nocciolo ma anzi ne aiutano lo scambio gassoso con l'apparato radicale , proteggendo lo stesso evitando anche le crepature del terreno dovute al secco . Mantenimento della vitalità del substrato . Il corileto aumenta la produzione se irrigato



Ideale per la semina di prati a protezione su terreni sabbioso - arenari.

LOIETTO P. 30% - FESTUCA RC 35% - M. 20%- FESTUCA O. 10% - POA P. 5%



 80/00 Kg/Ha

 80/00 Kg/Ha

 +40%
1-2 tagli

 Inerbimenti protettivi





MIX Vigna



Impianti a protezione del vigneto composto da varietà floreali e graminacee, dove lo scopo oltre ad introdurre biodiversità e quindi anche insetti utili a contrasto dei dannosi è quello di mantenere vita e umidità nel terreno ed evitare spaccature. E' possibile la semina



Ideale per la semina dell'interfilare nel vigneto

GRAMINACEE - ACHILLEA - AGROSTEMMA - ANTHEMIS
CALENDULA - CENTAUREA - CRYSANTHEMUM



10 Kg



30-40 kg/Ha



40-50 cm



Inerbimenti protettivi



Richiedi il catalogo



Impianti ad inerbimento specifico per oliveto con prestazioni agro-ecologiche mediante mantenimento della fertilità ed umidità del substrato con apporto di sostanza organica. Controllo delle infestanti e minor incidenza dei patogeni. Utilizzo di varietà azoto fissatrici.



Ideale per la semina dell'oliveto

GRAMINACEE 65%- LEGUMINOSE 25%- FLOREALI 5%



10 Kg



180/220 Kg/Ha



30-40 cm



Inerbimenti protettivi



Pluriannuale



Impianti a protezione delle coltivazioni .La semina aiuta a difendere i raccolti ospitando al suo interno insetti utili , che variano in relazione al tipo di floreale seminata.

Fioritura 1°anno Giugno - Settembre

Fioritura 2° anno Aprile - Luglio



Ideale per la semina nelle adiacenze le **coltivazioni**.

I mix verranno scelti in funzione dell'antagonista da combattere



FLOREALI TRA CUI SPECIE ANNUALI E PLURI AUNUALI



1 Kg



3 g/mq autunno
7-8 g/mq primavera



70-80 cm



Inerbimenti strategici



Richiedi il catalogo



Annuale



Impianti a protezione delle coltivazioni .La semina aiuta a difendere i raccolti ospitando al suo interno insetti utili , che variano in relazione al tipo di floreale seminata.

Fioritura - Giugno - Settembre



Ideale per la semina nelle adiacenze le **coltivazioni**.

I mix verranno scelti in funzione dell'antagonista da combattere



FLOREALI DI SPECIE ANNUALI



1 Kg



7-8 g/mq primavera



60-80 cm



Inerbimenti strategici

Possibili
confezioni con il
tuo logo

Linea di sementi di altissima qualità in piccoli formati



SEMINA

**Tappeti erbosi
di massimo pregio**

Ideale

Pieno sole e ombreggiato .

Crescita

Densa uniforme a tessitura molto fine.

Tolleranza

Stress termico-idrici malattie fungine e taglio baso.

Colore : Verde scuro.

Composizione

90% Festuca Arrundinacea
10% Poa.pratense



SEMINA - TRASEMINA

**Tappeti erbosi
di massimo pregio**

Ideale

Pieno sole - mezz'ombra.

Crescita

Rapida densa uniforme a tessitura molto fine.

Tolleranza

Calpestio, stress termico-idriche malattie fungine..

Colore : Verde scuro.

Composizione

100% Loreto perenne



SEMINA

**Tappeti erbosi rustici
versatili multiuso di pregio**

Ideale

Giardini e aree ricreative.

Crescita

Densa uniforme a tessitura medio fine.

Tolleranza

Forte calpestio , taglio basso e stress termici idrici.

Colore : Verde intenso.

Composizione

80% Festuca Arrundinacea
15% Loretto Pratense
5% Poa Pratense



12 x 1 kg



12 x 1 kg



12 x 1 Kg
4 x 5 kg



Linea di sementi di altissima qualità in piccoli formati



Cynodon & Bermudagrass

SEMINA - TAPPETI ERBOSI, INERBIMENTI BASSA ESIGENZA IDRICA

Ideale
 Pieno sole, zone aride, frutteto e aree rustiche
Crescita
 Uniforme lussureggiante nei mesi da Aprile a Novembre
Tolleranza
 Altissima al calpestio, poca irrigazione
Colore
 Verde medio.
Dose di semina
 10-12 g/mq

Composizione

100 % Cynodon Dactylon
 100 % Bermudagrass



12 x 1 kg
 18 x 500 g
 22,70 kg (50 lb)



DICHONDRA REPENS

SEMINA - TAPPETI ERBOSI, INERBIMENTI IL PRATO CHE NON SI TAGLIA

Ideale
 Pieno sole in ombreggiato si dirada.
Crescita
 Uniforme pieno sole fino a 4/5 cm
Tolleranza
 Bassa alle zone in ombra dove tende a filare
Colore
 Verde brillante.
Dose di semina
 10 g/mq

Composizione

100 % Dichondra Repens



1 x 25 kg
 12 x 1 kg
 18 x 500 g
 50 x 200 g



Linea di sementi di altissima qualità
in piccoli formati



**SEMINA - TAPPETI ERBOSI, INERBIMENTI
IL TRIFOGLIO NANISSIMO CALPESTABILE**

Ideale

Pieno sole e penombra per giardini a bassa manutenzione.

Crescita

Uniforme, bassa (7-9 cm) con fiori bianchi in primavera, preferisce terreni drenanti.

Tolleranza

Vari terreni anche argillosi o con ph acido , gelo e siccità , per 6-10 anni di durata.

Colore

Verde brillante.

Dose di semina

6-7 g/mq, ideale in Aprile

Composizione

100 % Trifoglio Repens Barbian



12 x 1 kg



Richiedi il catalogo
Piccoli Formati

Confezioni personalizzate

SCELTA DEL PRODOTTO



**CREAZIONE ETICHETTE,
SCHEDE TECNICHE
E REGISTRAZIONI DI LEGGE**



PRODUZIONE PERSONALIZZATA





Valutazione rapida dei mix di semi

ARTICOLO	DOSE MQ	GG GERM	COLORE	IDEALE	LAMINA
Top Garden	35	15	Verde scuro	Ornamentale Massimo pregio Ombra	Fine
Top Easy	25/40	7	Verde scuro	Ornamentale Max pregio Rigenerazione Ombra	Fine
Top Stadio	30/40	7/15	Verde scuro	Uso sportivo Massimo pregio	Fine++
Green mix Prato	40/50	7/15	Verde Brillante	Ornamentale Grandi spazi sole e ombra	Medio fine
Green mix Parco	40/50	7/15	Verde Brillante	Ornamentale Grandi spazi multiuso	Medio fine
Blu Landscape	40	7/15	Verde Medio	Ornamentale Grandi spazi	Medio fine
Blu Sport	40	15	Verde Medio	Uso sportivo Ottima qualità	Fine+
ARTICOLO	DOSE KG-HA	MIX CON	CARATTERISTICHE	IDEALE	PLUS
Polifito	80/100	GLF	produzione 9 t/ha	Inerbimenti a foraggio zone controllate	2/3 raccolti
Polifito Dry	80/100	GLF	produzione 4,5 t/ha	Inerbimenti a foraggio zone collinari e montane	4/5 raccolti
Mix Langhe	120	GL	protezione radicale	Inerbimento in corilicoltura	1/2 tagli
Mix Monferrato	120	GL	protezione radicale	Inerbimento in corilicoltura	1/2 tagli
Mix Vigna	40/80	G fiori	Migliora il suolo	Inerbimento in viticoltura	Bio diversita
Mix Taggia	120	G fiori	Bassa manutenzione	Inerbimento in olivicoltura	1/2 tagli
Pluriennale	30/100	Fiori	Senza manutenzione	Bande fiorite per la difesa delle colture	Bio diversita
Annuale	80	Fiori	Senza manutenzione	Bande fiorite per la difesa delle colture	Bio diversita
Mix TB	400	GL	Veloce e uniforme	Inerbimenti tecnici entro 1000 m s.l.m.	9 varietà
Mix AQ	2/300	GL	Copertura ottimale	Inerbimenti tecnici oltre 1000 m s.l.m.	14 varietà
ARTICOLO	DOSE MQ	GG GERM	COLORE	IDEALE	LAMINA
Perfect	40	15	Verde scuro	Ornamentale massimo pregio e ombra	Fine
Robusto	40	7/15	Verde intenso	Ornamentale grandi spazi	Medio-fine
Veloce	25/40	7	Verde scuro	Semina - trasemina , sole , mezz'ombra	Fine
Dichondra	10/15	20	Verde scuro	Ornamentale senza taglio	Tonda
Cynodon	10	25	Verde Brillante	Ornamentale , resistenza siccità	Fine
Trifoglio	6/7	15	Verde Brillante	Ornamentale bassa manutenzione	Tonda

Ricerca e valutazione

Semi per prati fioriti , ecologia urbana e tecniche alternative di fioritura

Miscele di semi annuali e pluriennali - Estetica e gestione
Selezioni di semi melliferi e per inerbimento tecnico.
Soluzioni per la gestione della biodiversità con fioriture ragionate.



Fioritura al piede dell'albero estetica ,biodiversità ed economia (riduzione degli sfalci)



Richiedete il catalogo semine fiorite

new

Seme professionale
1kg



Semina all'interno della scuola Agraria di Crema "Stanga" realizzazione di una banda fiorita.



Fioritura

Semina

Fioritura al bordo della strada pedonale di ingresso ad un parco in città (Rivanazzano PV)

Preparazione dell'area destinata alla semina . Sopra, *gli indispensabili* , **metro a rotella , bandierine e bilancia.**

La bio diversita' da portare a casa per il vostro giardino e il vostro orto in piccoli formati.



Semine fiorite da
30 mq

Box 50 pz



SLIM BOX
Semine fiorite
3 mq

Box 30 pz



Bio diversita' e agricoltura eco-responsabile - Difesa della coltivazioni - Mellifere



Semina tra le coltivazioni

Seme
professionale
1kg

new



Semina perimetrale a difesa delle coltivazioni



Richiedete il
catalogo
agricoltura

Mellifere
1kg



Possibili
confezioni con il
tuo logo



Formulati specifici per idrosemina e inerbimenti tecnici

HYDRO
POWER

7 in 1 pronto all'uso

ENVITotal

Concorso
2011
Oroflor
FLORMART PADOVA



Preparato pronto all'uso a cui va aggiunto solo il seme, contiene tutti i necessari fattori nutrizionali collanti adesivanti e attori mulching necessari in qualsiasi operazione di idrosemina. Con qualsiasi macchina da idrosemina a ricircolo idraulico. Il prodotto può essere addizionato con ENVI-TACK in pendenze oltre 40%.



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti. Con 10 kg di prodotto in botte da 500 lt = 250 mq di semina.

MULCHING 7 IN 1 VA AGGIUNTO SOLO IL SEME



15 Kg



Veloce resa



60 g/mq medio



Idrosemina



HYDRO
POWER

5 in 1 pronto all'uso

EcoIDROmix

NEW
PRODUCT

Con paglia



Preparato pronto all'uso a cui va aggiunto solo il seme, contiene tutti i necessari fattori nutrizionali collanti adesivanti e attori mulching necessari in qualsiasi operazione di idrosemina. Con macchine da idrosemina a ricircolo idraulico o meccanico. La formula contiene paglia sminuzzata visibile a lavoro finito. Il prodotto può essere addizionato con ENVI-TACK.



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti. Con 10/15 kg di prodotto in botte da 500 lt = da min 70 mq di semina.

MULCHING 5 IN 1 VA AGGIUNTO SOLO IL SEME



150-250 g/mq



Su richiesta



Idrosemina
con paglia



Formulati specifici per idrosemina e inerbimenti tecnici



ENVI Mulch green



Preparato pronto all'uso contenente fibre naturali traccianti fibre di cellulosa vergine 100%, sfibrate e finemente sminuzzate. Ideale come ulteriore aggiunta ad ENVI-TOTAL o in quei lavori dove necessita un maggiore apporto di sostanza organica, con macchina da idrosemina a ricircolo meccanico.



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti. Aggiunto ai normali Mulching per piu' spessore. La dose varia anche in funzione del tipo di macchina.



SACCO DI FIBRE PER PIU' SPESSORE



20 Kg circa



30-300 g/mq



Piu' spessore



Idrosemina



Polvere ENVI-Tack



Collante organico naturale in polvere estratto da selezionate varietà di leguminose, è in grado di garantire effetti di consolidamento del terreno. Aggiunto in macchina, quando necessario o al superamento del 40% (22°) di pendenza.



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti alla dose di 3 - 8 g/mq in relazione alla pendenza e alla posizione del versante da consolidare.



AGGIUNTO PER AVERE PIU'SPESSORE



4 Kg



3-8 g/mq



Colla naturale In POLVERE



Idrosemina

Possibili confezioni con tuo logo



Prodotti ad uso specifico per idrosemina , inerbimenti tecnici e semine



Idroritettore **Aquatec**



AQUATEC è un idroritettore super assorbente in grado di trattenere fino a 400 volte il proprio peso fungendo da riserva e rilasciandola in base alla richiesta dell'apparato radicale.



Ideale utilizzato nel terreno assicurandosi che sia interrato , nel sub-strato di coltivazione e nelle operazioni di idrosemina

Le dosi indicative sono:

Nel terreno 6-10 g/mq

Nel sub-strato di coltivazione 200-500 g/m² MAX 1 Kg

In idrosemina 4-8 g/mq



NEW PRODUCT



3 Kg



Riserva idrica



4-8 g/mq



Idrosemina



Colorante-Tracciante **TurferGreen**



Polvere atossica colorante alimentare
UTILIZZARE SOLO SU TERRENO, su altre superfici va testato , potrebbe macchiare .



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti. Aggiunto ai normali Mulching dona colore verde per evidenziare e tracciare la semina



NEW PRODUCT



1 Kg



Colorante tracciante



200 g/250 mq



Idrosemina

Mix di semi specifici per idrosemina e inerbimenti tecnici



Seme Mix TB

FINO a
1000 mt s.l.m.



Miscuglio specifico per operazioni di idrosemina e inerbimenti tecnici.

Dotato di ottima velocità di copertura e radicazione. Ideale per inerbimenti sotto i 1000 mt s.l.m.



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti. Aggiunto ai normali Mulching è un mix molto veloce nell'insediamento.

Loietto P. 30% - O. 20% - Festuca RR. 20% - Festuca RC. 12% - Poa P. 8% - Agrostis Ten. 3% - Medicago L. 3% - R. 2% - Lotus C. 2%



Kg 10 Kg



35-40 g/mq



Idrosemina



Seme Mix AQ

OLTRE
1000 mt s.l.m.



Miscuglio specifico per operazioni di idrosemina e inerbimenti tecnici.

Dotato di buona velocità di copertura e radicazione. Ideale per inerbimenti sopra i 1000 mt s.l.m..



Ideale per operazioni di idrosemina ripristini ambientali e inerbimenti. Aggiunto ai normali Mulching è un mix molto veloce nell'insediamento e molto radicante

Trifoglio R. ibrido 22% - Fest. O. 10% - Fest. P. 10% - Dactylis G. 10% - Loietto P. 10% - Loietto It. 8% - Bromus In. 6% - Poa T. 5% - Poa P. 5% - Fleolo P. 5% - Trifoglio R. 4% - Medicago L. 3% - Lotus C. 2%



Kg 10 Kg



35-40 g/mq



Idrosemina



Agrofarmaci

Spintor Fly®

SPINOSAD 0,02% (0,24 g/L)
Coformulanti q.b.a g 100

MOSCA ! NO GRAZIE - mosca dell'ulivo e mosca mediterranea frutta

Esca Insetticida per il controllo di: Ditteri tripetidi (Mosca dell'olivo) attiva per ingestione e contatto.

Spintor Fly richiede un tipo di applicazione particolare spiegato in scheda disponibile a richiesta. Il formulato diluito va utilizzato entro le 12 ore.

Vedi il Link che spiega come utilizzare Spintor Fly

Colture e dosi all'intero dell'etichetta

Confezione : Bottiglia PET da 1 L - 5 L - liquido

Reg.n° 12768 - 1/10/07

Laser®

SPINOSAD puro g,44,2 (480 g/L)
Coformulanti q.b.a g 100

INSETTICIDA NATURALMENTE EFFICACE DI DERIVAZIONE NATURALE.

Molto efficace contro i più comuni parassiti per ingestione e contatto su : Lepidotteri, Ditteri, Imenotteri, Sifonatteri, Tisanotteri, ed alcuni Coleotteri .
 (vedi dettaglio e dosi in etichetta)

Oltre 100 colture registrate (vedi etichetta e etichetta ministeriale).

Principio attivo prodotto con organismi di origine naturale no OGM.

Colture e dosi all'intero dell'etichetta

Confezione : Bottiglia PET da 0,5 L - 0,25 L - 0,1 L- liquido

Reg.n°11693 - 25/6/03

Fighter

Deltametrina pura g 2,8 (=25 g/L)
Coformulanti q.b.a g 100

FINSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO DI AZIONE

FIGHTER è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione.

Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. Il prodotto si impiega in trattamenti alla vegetazione alla comparsa degli insetti controllati.

Colture e dosi all'intero dell'etichetta

Afidi, Tripidi, Mosca bianca 50-70 ml/hl 3 trattamenti ogni 7 gg

Confezione : Flacone da 1L - liquido

Reg.n°16573 - 16-2-2016

Fontelis

PENTHIOPYRAD puro g 20,4 (200 g/L)
Coformulanti q.b.a g 100

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Dotato di attività translaminare e una elevata resistenza al dilavamento che gli permettono una grande efficacia nei confronti di Ticchiolatura , Alternariosi, Oidio e Botrite .

Ideale su pomacee, drupacee, fragola e alcune orticole .

Colture e dosi all'intero dell'etichetta

100 ml/hl medio - interventi preventivi ogni 7 - 14 gg

Confezione : Flacone da 1 L - liquido

Reg.n°15005 -

YouTube **SPINTOR FLY**



Agrofarmaci

LIDAL®

Tetraconazolo puro 40 g/l
Coformulanti q.b.a g 100

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO

Lidal® è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, dotato di elevata efficacia contro le malattie del melo, oidio delle frutticole, della vite, delle orticole e dei cereali. Ha un utilizzo preventivo e curativo; può essere impiegato in diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti. È compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci impiegati sulle colture di etichetta.

Ornamentali e Floreali - Vedi etichetta
SERRA, VIVAIO, PIENO CAMPO 125-235 g/hl ogni 7-14 gg

Confezione :12X1 Litro - liquido

Reg.n°14020 - 17/10/2007

ARES 430 SC

Tebuconazole puro 40,18% (120 g/L)

FUNGICIDA SISTEMICO

Contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* intervenendo alla comparsa e successivamente 10 - 20 giorni in funzione dell'andamento epidemico. Su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata fino a 48 ore dopo l'applicazione.

Culture e dosi all'intero dell'etichetta

Tappeti erbosi , 90 ml per 1000 mq

Confezione : 1 L - liquido

Reg.n°15349 - 15/3/2012

EVADE™

Fluroxipir meptil puro g 2,83
Triclopir trietilam.puro g 8,23
Coformulanti q.b.a g 100

ERBICIDA ARBUSTICIDA E DICOTILENICIDA

EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose. AREE INCOLTE (aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreni preparati per il trapianto di forestali)

Culture e dosi all'intero dell'etichetta

Infestanti arbustive e legnose 1,5-2 l/hl
Infestanti erbacee su tappeto erboso 1-1,5 l/hl

Confezione : 5 - 1 - 0,25 litri

Reg.n°9422 - 10/11/1997

ROUND UP POWER 2.0

Glifosate acido puro (360 g/L)
Coformulanti q.b.a g 100

ERBICIDA SISTEMICO POST EMERGENZA DELLE INFESTANTI

erbicida sistemico da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, poliennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi sotterranei; non ha attività residua ed è degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Culture e dosi all'intero dell'etichetta

Erbicida totale - dose media 4-6-l/ha

Reg.n°13098 - 20/3/2013





LIQUIDI E SOLUBILI

Attivatori - Bio stimolanti Concimi organici e NPK di alta qualità



Concimi liquidi, di altissima qualità. Formulati e prodotti per essere utilizzati sul tappeto erboso in orticoltura in floricoltura sulle ornamentali e nell'orto domestico. Sotto riportiamo alcuni simboli che troverete sul catalogo e su alcuni prodotti per facilitarne il riconoscimento. Prodotti Envira a Marchi FoodLand e prodotti marchio Haifa linea Agro e Green Power



HaifaStim™ Vigor
HaifaStim™ Force
HaifaStim™ Booster

Haifa Top Iron

HaifaStim™ Vital



GRANULARI E MICRO G.

Concimi organici e NPK di alta qualità



Concimi organici granulari e micro-granulari di altissima qualità. Formulati e prodotti per essere utilizzati sul tappeto erboso in orticoltura in floricoltura sulle ornamentali e nell'orto domestico. Sotto riportiamo alcuni simboli che troverete sul catalogo e su alcuni prodotti per facilitarne il riconoscimento. Prodotti Envira a Marchi FoodLand e prodotti marchio Frayssinet.



Frayssinet Vegevert
Frayssinet Vegethumus
Frayssinet Actimus
Frayssinet Guanor

Frayssinet Ever5
Frayssinet Ever7-Bio7

FoodLand Superzolla

G&O Superzolla
G&O Mantenimento
G&O Starter
Speciali Aquatec



HaifaStim™ Vigor

Attivatore della crescita Mantenimento

VIGOR è un concime organico azotato fluido costituito da una miscela di aminoacidi e peptidi di origine naturale (15%). Usato in fertirrigazione **VIGOR** permette di ottenere un immediato sviluppo della flora microbica e un incremento della loro attività, una maggiore disponibilità di nutrienti per le piante, una maggiore fertilità. Grazie all'elevato contenuto in aminoacidi liberi **VIGOR** può essere impiegato con successo anche per applicazioni fogliari e nei trattamenti in fase di trapianto

AVVERTENZE. Agitare prima dell'uso. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame.



N 8,3.0.0 carbonio 26,5%

Arboree da frutto Vite - Olivo	Tappeto Erboso 12-24 l/ha	2-4 tratt. ripresa vegetativa pre potatura-sviluppo frutti
Tappeto erboso	Radicale serra 2,5-5 ml/mq	Alla posa del tappeto a rotoli con Roots_{pro} e Humus_{pro} Manutenz. ogni 15-20 gg.
Fragola - Carciofo - Vivai - Floricole Orticole da foglia - Ornamentali	Radicale pieno campo 15-40 l/ha	1-2 trattamenti dopo il trapianto
Orticole da frutto	Trattamento fogliare 150-300 ml/hl	3-4 dopo il trapianto e dopo lo sviluppo frutti

**5 lt = 6 kg
x 4 pz**



HaifaStim™ Force

Produzione di qualità e Mantenimento

HaifaStim™ Force è una specialità fisionutrizionale, ad elevato contenuto in sostanze organiche biochimicamente attive. HaifaStim™ Force presenta uno specifico bilanciamento tra le componenti di origine naturale ad azione ormonica ed L-aminoacidi liberi, polisaccaridi e osmoliti compatibili (betaine e mannitolo) per favorire l'ottimale metabolismo delle colture in condizioni sia di stress che di naturale svolgimento del ciclo vegeto-produttivo.

AVVERTENZE. Agitare prima dell'uso. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.



N 3.0.0

+ Betaine - Manitolo -
Citochine - Auxine

Arboree da frutto, vite Olivo, orticole da frutto Orticole da foglia Floricole ornamentali Piante ornamentali	3 -5 lt/ha. 300 - 500 g/hl	Ripresa vegetativa Accrescimento germogli Sviluppo frutticini Post allegazione Med. Ogni 10-15 gg
Tappeto erboso	500 - 700 g/hl	Posa tappeto a rotoli In manut. Ogni 20/30 gg

**5 lt = 6 kg
x 4 pz**





HaifaStim™ Booster

Stimola la crescita - Microelementi

Prolunga la vitalità e fertilità del polline
Massimizza l'attività fotosintetica
Favorisce la ripresa da stress

HaifaStim™ Booster grazie alla speciale combinazione tra Magnesio, Microelementi e Aminoacidi favorisce non solo la sintesi di fotosintetati ma anche dei pigmenti e dei composti volatili che definiscono la qualità della produzione

HaifaStim™ Booster è un complemento alla nutrizione fondamentale specialmente nelle fasi di massimo dispendio metabolico da parte della coltura, di massima crescita e determinazione della resa. Si consigliano dai 2 ai 4 interventi da modulare in funzione degli sviluppi ed andamenti stagionali.

AVVERTENZE. Agitare prima dell'uso. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame.



N 9.0.0
MgO 6%
+ micro elementi

Orticole da foglia	100-200 g/hl	1-2 applic. 10-15 gg da 1-2 foglie vere
Orticole da frutto	100-200 g/hl	Crescita vegetativa - pre fioritura
Agrumi	150-250 g/hl	Rottura gemme, crescita e post raccolta
Frutticole	150-250 g/hl	Rottura gemme, crescita e post raccolta
Uva da vino e tavola	150-250 g/hl	Rottura gemme, 6-7° foglia distesa, post
Tappeto erboso	300 g/hl	in condizioni di stress di crescita In manut. Ogni 10/15 gg

3 kg x 8



HaifaStim™ Vital

Stimola l'attività radicale - Estratti d'alga

Stimola l'attività radicale
Migliora l'efficienza d'uso d'acqua
Incrementa l'attività fotosintetica
Migliora l'attività antiossidante

HaifaStim™ Vital presenta un elevato contenuto in sostanze organiche biochimicamente attive che favoriscono l'attività metabolica della coltura: Betaine, Aminoacidi, Citochine, Mannitolo, Acido Alginico, polisaccaridi e proteine.

HaifaStim™ Vital contiene anche macro e microelementi rapidamente assimilabili dalla coltura Betaine, mannitolo, Carbonio organico (estratti di alga Acophyllum nodosum) arricchito con complessi polifenolici attivi.

In tutte le fasi di crescita della coltura. Le alghe contengono carboidrati (600 ppm in **Vital**), energia a pronto effetto



NK 1.0.20
+ Betaine 0,1%-
+ Mannitolo 4%

Orticole da foglia	80-120 g/hl	3-4 applic. 10-15 gg da 1-2 foglie vere
Orticole da frutto	80-120 g/hl	Crescita vegetativa - pre fioritura
Agrumi	90-150 g/hl	Da prefioritura a fasi di colorazione
Frutticole	90-150 g/hl	Da prefioritura a fasi di colorazione
Uva da vino e tavola	90-150 g/hl	Da prefioritura a pre invaiatura
Tappeto erboso	200 g/hl	in condizioni di stress di crescita 3-4 applicazioni ogni 10-15 gg

1 kg x 6





SUPER ZOLLA

POSA DEL TAPPETO IN ZOLLE , TRAPIANTO E MESSA A DIMORA DI ORTOFRUTTICOLE E PIANTE

Radicazione veloce

SUPERZOLLA è un concime organico in cui si sono usati Zeoliti ed un idroritettore per avere caratteristiche di tenuta , controllo e cessione equilibrata dei nutrienti. Ideale per la posa delle zolle , ne velocizza l'approfondimento radicale ,

E' di facile distribuzione grazie alla sua granulometria ed è un ottimo aiuto anche per le piante , le fioriture e le orticole .



N10 C30

Tappeto erboso

Posa tappeto erboso - prima della posa **25-40 g/mq**
 Trattamento in copertura **25 g/mq**

Fruttiferi, pomacee, vite, olivo, piante ornamentali
 Dose media (nella messa a dimora) **800-1000 g/10mq**

Orto ,orticole da frutto e da foglia
 Dose media (nella messa a dimora) **400-500 g/10mq**



Haifa Top Iron

CURA E PREVENZIONE DELLE CLOROSI E CARENZE FERRICHE. REGOLATORE ENZIMATICO E RINVERDENTE.

Cura e Manutenzione

HAIFA TOP IRON è un concime liquido a base di ferro-EDTA indicato sia per le applicazioni fogliari che per la fertirrigazione di colture su substrato, in fuori suolo e su suoli neutri/acidi. Nella prevenzione e nella cura della clorosi ferrica di fruttiferi, orticole e ornamentali l'EDTA è il chelante che fornisce i migliori risultati con i trattamenti sulla vegetazione poiché è stabile alla foto degradazione, presenta un pH della soluzione all 1% (P/V) di 6,5 . La formulazione liquida di HAIFA TOP IRON agevola inoltre ,la preparazione delle miscele e delle soluzioni a base di fitofarmaci.

AVVERTENZE. Agitare prima dell'uso. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame.



Fe 6 chelato EDTA

Arboree da frutto	Trattamento fogliare 2-3 kg/ha	3-4 tratt. Dal risveglio vegetativo ogni 7-10 gg.
Vite		4 tratt. 3 fino a 10 gg prima della fioritura, 1 post fioritura
Orticole da foglia Orticole da frutto Floricole ornamentali	Fertirrigazione pieno campo: 1 kg/ha	3-4 trattamenti dal trapianto e dai sintomi di carenza ogni 7-10 gg.
Tappeto erboso		Periodo pre-estivo estivo ogni 7-15 gg
Arboree ornamentali	75-150 ml/hl	secondo necessità di carenza

10 kg



1,28 kg x 12 Pz





FRAYSSINET



VEGEVERT

AMMENDANTE ORGANICO IDEALE PER SUOLI CALCAREI, ATTIVATORE DI P E MICROELEMENTI.

Rifornimento organico

Panelli e polpa di frutta (caffè, olive, uva, cacao, girasole) Potenziale di humus molto elevato e a rapida integrazione nell'humus esistente. Stallatico ovino Precursore d'humus e lievito batterico. Borre di lana Attivatore microbico ed equilibratore del rapporto C/N. Terriccio di cortecce stabilizzato Per ottimizzare direttamente le caratteristiche fisicochimiche del suolo. Apporta struttura e ritenzione idrica. Zolfo granulare: acidificante naturale Zolfo specifico legato da un'argilla, a garanzia di un'azione progressiva e di lunga durata, con riduzione dei rischi di lisciviazione

Utilizzabile come da tabella in funzione delle analisi del suolo



NPK 1,7-1-1+1,5

Campi sportivi, Golf, Tappeti erbosi, piane e fiori		
Costruzione (semina o zollatura)	Incorporare al substrato	10-20 t/ha
Rigenerazione	1-2 volte /anno	1-2 t/ha

APPLICARE : Primavera , Atunno



FRAYSSINET



GUANOR

CONCIME ORGANO MINERALE BIOLOGICO DA ORIGINI VEGETALI E GUANO DA UCCELLI MARINI

BIO Attivazione del suolo

GUANOR è stato concepito rispondere alle nuove richieste dell'agricoltura biologica sostenibile e integrata. I suoi componenti sono al 100% di origine naturale con una base organica vegetale compostata per un effetto organico sul suolo Origine vegetale compostata Panelli e polpa di frutti (caffè, olive, girasole, cacao) stallatico ovino e cascami di lana compostati. Origine animale concentrata Guano di uccelli marini e Proteine animali trasformate (PAT) conformi alla normativa CE 1069/2009 (farine idrolizzate di piume, ossa e carne).

Utilizzabile come da tabella in funzione delle analisi del suolo



NPK 3-6-12 +S

Colture	Impianto	Mantenimento
Vite	1-2,5 t/ha	0,5-1,2 t/ha
Arboricoltura	1,2-3 t/ha	0,7-1,5 t/ha
Orticoltura	P.campo	1-2,5 t/ha
	Serra	1,2-3 t/ha
Tappeto erboso	2-4 t/ha	prim/autunno 1-2 t/ha

25 kg



25 kg





FRAYSSINET



VEGETHUMUS

AMMENDANTE ORGANICO CON ATTIVATORE BIOLOGICO E STIMOLANTE RADICALE .

FERTILITA' DUREVOLE

VEGETHUMUS, l'ammendante organico beneficia di tutte le innovazioni della ricerca Frayssinet. **VEGETHUMUS** conserva le sue qualità di origine per un'azione suolo, rinforzata grazie al **PRO-T10 (Attivazione biologica)** ed al **Biotech C2A (aumenta il rendimento di humus)** , ai quali sono stati associati la molecola **OSYR (stimolante radicale)** ed un apporto in umofosfato organico per potenziare la nutrizione della pianta.

Utilizzabile come da tabella in funzione delle analisi del suolo (Dose standard 2 t/ha)

NPK 2,2-1,5-1+2



Colture	Impianto	Mantenimento
Vite	3-10 t/ha	0,8-2 t/ha
	300-500 g/pianta	
Arboricoltura	3-10 t/ha	1-2,5 t/ha
Orticoltura	P.campo	2-5 t/ha
	Serra	3-7 t/ha
Tappeto erboso	10-20 t/ha	prim/autunno 1-2 t/ha



FRAYSSINET



ACTIMUS

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON Mg , B , Zn UNA NUTRIZIONE SINERGICA DI QUALITA .

NUTRIZIONE E PROTEZIONE

ACTIMUS con lo stimolante radicale biologico **Osy** permette la stimolazione naturale dell'intero apparato radicale e la protezione della pianta in situazioni di stress; il complesso proteico vegetale ossidato **ProT10** incrementa la dinamica dei batteri nella rizosfera; la fonte carbonata compostata secondo metodo **Biotech C2A** fa da precursore di humus e aumenta il nutrimento biologico; Boro, Zinco e gli oligoelementi specifici presenti migliorano l'inizializzazione floreale e la crescita primaverile; i complementi organici concentrati garantiscono un ottimo equilibrio nutrizionale suolo/pianta , tappeto erboso.

Utilizzabile come da tabella in funzione delle analisi del suolo

NPK 4-3-5 +3 MgO



Colture		
Vite - Arboricoltura	0,7-1,2 t/ha	inizio primavera o post raccolta
Orticoltura	1,5-3 t/ha	
Tappeto erboso	1,5-3 t/ha	primavera/autunno

25 kg

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



zero% DI FANGHI E RIFIUTI URBANI

PRO T 10 INNOVATION

BIOTECH C2A EVOLUTION



25 kg

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



zero% DI FANGHI E RIFIUTI URBANI

PRO T 10 INNOVATION

BIOTECH C2A EVOLUTION





FRAYSSINET



EVER5

CONCIME ORGANICO SPECIFICO , K - Fe. RICCO DI AZOTO A LENTO RILASCIO

MENO STRESS , PIU VERDE

EVER5 è una combinazione elaborata di 8 componenti selezionati (panelli e polpa di frutta, stallatico ovino, borre di lana e terricci di corteccia), stabilizzata, umificata ed igienizzata attraverso il processo BIOTECH C2A. Pro T10® Complesso di proteine vegetali a mineralizzazione rapida. Azoto proteico vegetale, reso notevolmente disponibile per i batteri nitrificanti (50% di azoto mineralizzato entro i 10 giorni d'incubazione a 28°C). *Potassio di origine organica da borlande da barbabietole*.

Utilizzabile come da tabella in funzione delle analisi del suolo

NPK 5-1-12
+12 K₂O + 1,5 Fe



Colture		
Piante e siepi	2-300 g/mq	inizio primavera o
Fiori e vasi	5-7 g/m ³	messa a dimora
Tappeto erboso	40 g/m ²	2-4 volte anno

25 kg

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OSYR
INSIDE

PRO T10
INNOVATION

zero%
DI FANGHI
E RIFIUTI
URBANI

BIOTECH
C2A
EVOLUTION



FRAYSSINET



EVER7 - BIO7

CONCIME ORGANICO BILANCIATO CON STIMOLATORE DI CRESCITA .

STIMOLANTE RADICALE

EVER7 è una combinazione elaborata di 8 componenti selezionati (panelli e polpa di frutta, stallatico ovino, borre di lana e terricci di corteccia), stabilizzata, umificata ed igienizzata attraverso il processo BIOTECH C2A. Pro T10® Complesso di proteine vegetali a mineralizzazione rapida. Azoto proteico vegetale, reso notevolmente disponibile per i batteri nitrificanti (50% di azoto mineralizzato entro i 10 giorni d'incubazione a 28°C). *Complementi organici ricchi di azoto e fosforo a rilascio progressivo*

Utilizzabile come da tabella in funzione delle analisi del suolo

NPK 7-4-7 +7
K₂O+2 MgO



Colture		
Piante e siepi	2-300 g/mq	inizio primavera o
Fiori e vasi	5-7 g/m ³	messa a dimora
Tappeto erboso	40 g/m ²	1-2 volte anno

25 kg
5 kg

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OSYR
INSIDE

PRO T10
INNOVATION

zero%
DI FANGHI
E RIFIUTI
URBANI

BIOTECH
C2A
EVOLUTION



SUPERZOLLA

TRAPIANTO E MESSA A DIMORA DI ORTOFRUTTICOLE E PIANTE - POSA DEL TAPPETO ERBOSO

Radicante veloce

SUPERZOLLA è un concime organico in cui si sono usati Zeoliti ed un idroritettore per avere caratteristiche di tenuta, controllo e cessione equilibrata dei nutrienti. Ideale per la messa a dimora delle piante, ne velocizza l'approfondimento radicale, ottimo per la posa del tappeto erboso

E' di facile distribuzione grazie alla sua granulometria ed è un ottimo aiuto anche per le piantine, le orticole, le fioriture e usato come mantenero



N 10 C 30

Fruttiferi, pomacee, vite, olivo, piante ornamentali	
Dose media (nella messa a dimora)	800-1000 g/10mq
Orto ,orticole da frutto e da foglia	
Dose media (nella messa a dimora)	400-500 g/10mq
Tappeto erboso	
Posa tappeto erboso - prima della posa	25-40 g/mq
Trattamento in copertura	25 g/mq

AQUATEC

INCREMENTA LA RISERVA IDRICA DISPONIBILE NEL TERRENO

RISERVA IDRICA = MENO IRRIGAZIONI

AQUATEC super assorbente è un copolimero di acrilammide anionica crosslinked con acrilato di potassio **che lo rende insolubile in acqua.**

Incorporato in un suolo o in un substrato, ha la capacità di assorbire grandi quantità di acqua e sostanze nutritive disciolte in essa e a differenza dalla maggior parte dei prodotti idroritettori, **AQUATEC** ha la proprietà di rilasciarla facilmente in base alla domanda dell'apparato radicale interessato.

AQUATEC è in grado di assorbire acqua fino a 400 volte il suo peso, fungendo da **riserva idrica** in zone climatiche aride o laddove vi è carenza di piogge, rispondendo direttamente al **risparmio idrico**, energetico e costi di manutenzione.

Il prodotto non può essere sciolto o dilavato, rimane nel terreno disponibile per diversi anni.



Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Substrato di coltivazione	200-500 gr/m3 (max 1 Kg)
	Nel terreno di messa a dimora	6-10 gr/mq
Tappeto erboso	Posa a rotoli o semina	2-4-gr/mq

800 g



1 Kg
10 Kg



Giardino&Orto

Giardino&Orto





Starter

TRAPIANTI DI ORTICOLE , SEMINE E TRASEMINE CON PIU' PRESTAZIONI.

SVILUPPO RADICALE

Concime a cessione controllata (35% del' Azoto) massima efficacia della nutrizione azotata per uno sviluppo equilibrato. Massimo contenuto in fosforo solubile in acqua. potassio nella forma più pura , da nitrato facilmente assimilabile da tutte le colture. Massima efficacia della nutrizione azotata. Massimo contenuto in fosforo solubile in acqua (95 % del totale).Agente ricoprente MCT. Percentuale del prodotto ricoperto 15% (in peso) Membrana di ricopertura MCT contemplata nel Dlgs 75/2010 tra i prodotti ad azione specifica con azione sul concime.

NPK 17.9.16+2 MgO

Tappeto erboso	
Posa tappeto erboso - prima della posa	30-50 g/mq
Fruttiferi, pomacee, vite, olivo, piante ornamentali	
Dose media (vedi QR colture in scheda tecnica)	30 g/mq
Orto ,orticole da frutto e da foglia	
Dose media (vedi QR colture in scheda tecnica)	40 g/mq



3 kg

Scheda Tecnica



Mantenimento

CONCIMAZIONE PER TRAPIANTI SEMINE E TRASEMINE , FASE DI MANTENIMENTO.

MANTENIMENTO EQUILIBRATO

Concime a cessione controllata (35% del' Azoto) massima efficacia della nutrizione azotata per uno sviluppo bilanciato. Potassio nella forma più pura , da nitrato facilmente assimilabile da tutte le colture. Apporto di tutti gli elementi nutritivi e basso tenore di cloro .Agente ricoprente MCT. Percentuale del prodotto ricoperto 15% (in peso) Membrana di ricopertura MCT contemplata nel Dlgs 75/2010 tra i prodotti ad azione specifica con azione sul concime.

NPK 16.6.19+2MgO

Tappeto erboso	
Mantenimento	25-40 g/mq
Fruttiferi, pomacee, vite, olivo, piante ornamentali	
Dose media (vedi QR colture in scheda tecnica)	65 g/mq
Orto ,orticole da frutto e da foglia pieno campo	
Dose media (vedi QR colture in scheda tecnica)	50 g/mq
Orto ,orticole da frutto e da foglia dopo la fioritura	
Dose media (vedi QR colture in scheda tecnica)	30 g/mq



3 kg

Scheda Tecnica



CARENZE E CAUSE

Cause determinanti le carenze di elementi							
	B	Cu	Fe	Mg	Mn	Mo	Zn
Terreno							
Forte percentuale di calcare attivo	○	○	○	○	○		○
Alcalinità (ph elevato)	○	○	○		○		○
Acidità (ph basso)				○		○	
Alto tenore di materia organica					○		○
Basso tenore di materia organica	○	○					○
Scarso drenaggio			○				
Nematodi			○				
Condizioni climatiche							
Freddo anomalo			○	○	○	○	○
Caldo anomalo			○				
Umidità elevata del terreno			○	○		○	○
Lungo periodo ventilazione		○				○	
Forte insolazione		○					
Scarsa areazione			○				
Lisciviazione	○	○		○	○	○	○
Tecniche di fertilizzazione/coltivazione							
Irrigazione eccessiva	○	○		○	○	○	○
Eccesso di Azoto ammoniacale			○		○		○
Eccesso di acido fosforico			○		○		○
Eccesso di potassio				○	○		
Eccesso di manganese						○	
Eccesso di ferro					○	○	
Eccesso di zolfo						○	
Eccesso di rame					○	○	○
Eccesso di molibdeno		○					
Rapporto Ca / Mg elevato			○				
Mancanza / carenza di potassio			○				

INTERAZIONI

	N	P	K	Ca	Mg	Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo
Azoto N											
Fosforo P											
Potassio K											
Calcio Ca											
Magnesio Mg											
Ferro Fe											
Manganese Mn											
Boro B											
Rame Cu											
Zinco Zn											
Molibdeno Mo											

■ Attività antagonista
■ Attività sinergica

Macroelementi
 Mesoelementi
 Microelementi

FREQUENZA DI IRRIGAZIONE IN BASE A TEMPERATURA E TIPO DI TERRENO

Temperatura a mezzogiorno (°C)	ETP (mm)	Frequenza (giorni)			
		T. sabbioso RFU: 15 mm	T. limoso-sabbioso RFU: 25 mm	T. limoso-argilloso RFU: 35 mm	T. argilloso RFU: 45 mm
20	2	7	12	17	20
25	3	5	8	12	14
30	5	3	5	7	9
35	7	2	3	5	7

(RFU-Riserva facilmente utilizzabile - ETP Evapo Traspirazione)

Quantità d'acqua per le diverse temperature.		
Temperatura esterna massima (°C)	Consumo d'acqua (l/m ² /giorno)	Intervallo di irrigazione a pioggia (giorni)
> 35	> 7	2-3
30-35	5-6	4-5
25-30	3-4	6-8
20-25	2-3	8-10
< 20	1-2	10-15

DILUIRE I FERTILIZZANTI LIQUIDI CON BICCHIERE GRADUATO E DISTRIBUITELI CON L'ATOMIZZATORE - PER I GRANULARI USATE LO SPANDICONCIME



I Formulati GreenPower sono il frutto della lunghissima esperienza Haifa nella nutrizione del tappeti erbosi. Conoscenza maturata dalle esperienze con tecnici e green Keeper di ogni parte del mondo .

Il frutto di questo lavoro è oggi a vostra disposizione.

Top K



NPK 12.0.42
Rapporto N-K 1:3,5

PER MIGLIORARE COLORE E ROBUSTEZZA

Potassio e azoto prontamente disponibili (assorbimento ed azione sinergici) per una rapida risposta del tappeto erboso , colore scuro e robustezza .
Ideale anche per arbusti a fiore e alberature da frutto.

Confezione : Sacco da 25 kg **Dose:** 25 g/mq **SGN - 150** **N%0 - K%0**



Autunno

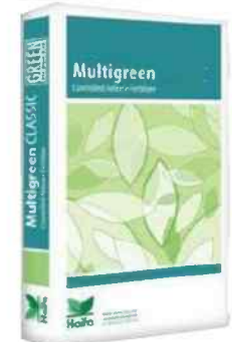


NPK 14.5.28
Rapporto N-K 1:2

COLORE E ROBUSTEZZA A LENTA CESSIONE

Potassio e azoto a lento rilascio per un ottimale sviluppo fogliare. Utilizzabile nelle fasi autunnali , tardo primaverile e dove serve un nutrimento potassico a rilascio controllato. Ideale anche per arbusti a fiore e alberature da frutto.

Confezione : Sacco da 25 kg **Dose:** 25 g/mq **SGN - 150** **N%0 - K%0**



Starter



NPK 20.24.9
Rapporto N-K 2:1

PER DARE PRESTAZIONI A SEMINE E TRASEMINE

Ricco di Fosforo per stimolare e velocizzare la radicazione .
Azoto e Potassio sono a lenta cessione ideale per le trasemine dove gli elementi liberi agiscono sul tappeto erboso già presente e la lenta cessione anche sulle nuove plantule.

Confezione : Sacco da 25 kg **Dose:** 25 g/mq **SGN - 240** **N%54 - K%24**



Standard



NPK 19.5.16+2 MgO
Rapporto N-K 1,2:1

PER UNA CONCIMAZIONE BILANCIATA

Fertilizzante bilanciato per uno sviluppo regolare del tappeto erboso .
Ideale per le concimazioni primaverili di ripartenza e autunnali alla ripresa vegetativa.

Confezione : Sacco da 25 kg **Dose:** 25 g/mq **SGN - 240** **N%40 - K%11**



Landscape



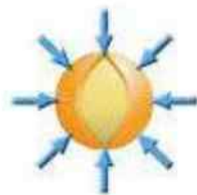
NPK 16.6.19+2 MgO
Rapporto N-K 1:1,3

PER UNA CONCIMAZIONE POTASSICA MULTIUSO

Fertilizzante bilanciato con spiccate caratteristiche nella gestione dell'azoto , ideale per i tappeti erbosi in successione a STANDARD , ottimo impiegato nelle siepi e negli arbusti.

Confezione : Sacco da 25 kg **Dose:** 25 g/mq **SGN - 240** **N%35 - K%0**





Penetrazione del vapore acqueo attraverso la membrana biodegradabile



Dissoluzione dei nutrienti idrosolubili



Diffusione degli elementi nutritivi



membrana polimerica vuota che viene biodegradata

I fertilizzanti Haifa sono realizzati con la tecnologia **MultiCoTech™**

Formulato	Ratio N:K	Titoli di riferimento	SGN	% N ricoperto su N totale	% K ricoperto su K totale	% N-MU su N totale	Utilizzazione
MULTIVERDO							
Multiverdo	1:3,5	13.0.46	150	-	-	-	Potassio e azoto prontamente disponibili (assorbimento e azione sinergici) per una rapida risposta. Migliora la qualità e robustezza del prato.
Retard	1:2,6	15.0.40	150	-	-	26%	Formulato specifico per crescita pronta e graduale del prato con un rinverdimento persistente. Massima resistenza alla siccità ed al calpestio.
Balanced	1:1	26.0.26	150	-	-	26%	Formulato specifico per crescita vigorosa e progressiva del prato con un rinverdimento persistente. Per il mantenimento è durante il periodo estivo.
MULTIGREEN							
Magic Std size							
Primtempo Starter	2:1	20.24.9	240	54%	24%	-	Per semine e rigenerazioni.
Primtempo Spring	2:1	20.5.10+2MgO+1Fe	240	54%	21%	-	Concime primaverile, supporta la crescita fogliare.
Somero	1:1	18.0.18+2MgO+1Fe	240	52%	33%	-	Concime bilanciato, supporta la crescita e l'accumulo di sostanze di riserva. Contrasta i danneggiamenti da stress idrici.
Autuno	1:2	14.5.28+2MgO+1Fe	240	45%	14%	-	Formulato ad alto titolo di potassio per l'ottimale sviluppo fogliare di fine stagione, favorisce l'accumulo dei carboidrati e sostanze di riserva.
Wintro	1:3	12.5.33+2MgO	240	31%	40%	-	Irrobustisce il prato nei campi sportivi soggetti ad intenso calpestio anche nei mesi invernali.
Standard	1,2:1	19.5.16+2MgO	240	40%	11%	-	Fertilizzante bilanciato per uno sviluppo equilibrato del tappeto erboso.
Magic Minisize							
Balanced	1:1	22.5.22	140	80%	50%	-	Concime primaverile, per supportare la crescita iniziale.
High K	1:4	12.0.44	140	60%	60%	-	Ottimizza la nutrizione del tappeto permettendo di mantenere un prato sano e vigoroso.
Classic Std size							
Landscape	1:1,3	15.6.19+2MgO	240	35%	-	-	Concime bilanciato per garantire una equilibrata nutrizione azotata.
Rinverdente	1:2	9.0.20+3MgO+6Fe	240	38%	-	-	Concime a forte azione rinverdente con attività antimuschio.
Universal	1,4:1	17.6.12+2MgO+1Fe	240	37%	-	-	Concime bilanciato per garantire una equilibrata nutrizione azotata.
HI-GREEN							
Starter	1,6:1	16.26.10+3MgO	110	-	-	31%	Per semine e rigenerazioni.
Spring	2:1	22.5.10+2MgO	110	-	-	53%	Concime primaverile, supporta la crescita fogliare.
Summer	1:1,3	13.0.17+6MgO	110	-	-	44%	Concime bilanciato, supporta la crescita e l'accumulo di sostanze di riserva.



Protection Tree



CARE AND PROTECTION TREE



Tree Life

ENDOTERAPIA ENVRASYSTEM cura e protezione degli alberi

L'endoterapia nasce dall'esigenza di trovare metodi di lotta alternativi alle tradizionali irrorazioni in chioma spesso di difficile realizzazione che siano maggiormente rispettosi dell'ambiente e della salute dei cittadini e degli operatori, ed abbiano contemporaneamente elevata efficacia combinata alla convenienza economica.

Per endoterapia si intende il trattamento fitosanitario eseguito attraverso l'immissione di sostanze ad azione insetticida e/o fungicida direttamente all'interno del sistema vascolare della pianta.

I principali metodi di lotta endoterapica possono essere suddivise in sistemi a pressione e micropressione o ad assorbimento naturale. I primi sfruttano una pressione attiva in grado di inserire il principio attivo nel flusso xilematico: in questo caso la velocità di assorbimento dipende dalle caratteristiche della pianta ma è poco influenzata dalle condizioni ambientali.

Noi Consigliamo un sistema intermedio a media pressione 1-4 bar , che permette in condizioni favorevoli di assorbimento , mattino col fresco in condizioni di ventilazione , di trattare una pianta con tempi contenuti.

Il metodo scelto risulta di facile applicazione sia per il volume ridotto di soluzione che per la rapidità di esecuzione. Inoltre utilizzando un sistema di iniezione a media pressione, senza necessità di strumentazioni voluminose, che permette di calibrare la pressione di esercizio da parte dell'operatore , si preservano così i tessuti xilematici da stress meccanici.

I trattamenti effettuati con abamectina forniscono risultati positivi e duraturi (almeno due anni di efficacia) quindi è possibile affermare che nel caso della processionaria del pino l'endoterapia risulta particolarmente efficace.

Cenni sull'endoterapia

PRINCIPI	L'intervento endoterapico deve considerare la diagnosi certa e la causa del problema. Serve una buona conoscenza fitoiatrica e sapere valutare periodo e condizioni ambientali. Trattare con sole, vento, al mattino, primavera e autunno		
TECNICA	Preliminari	Posizionare con gli elastici i flaconi erogatori e inserire la soluzione acqua distillata / principio attivo	
	Posizione dei fori	Mettere in pressione i flaconi da 1 a 3/4 bar secondo varietà da trattare	
	Distanza dei fori	circa 100/130 cm. 25 - 30 cm sulla circonferenza.	
FORO	Da sapere	Non si deve mai superare l'ultimo anello linfatico attivo , verso l'esterno, che può essere : sotto la corteccia a 2-3 cm oppure 5-10 cm , in funzione dell'età della pianta	
	Profondità	2-3 cm	Alberi più vecchi , a crescita lenta
		5-10 cm	Alberi giovani a crescita rapida
		3-4 cm	Conifere
Misura del foro	Nel centro	Per le Palme	
		Da 5 a 7 mm preferibilmente con punte da legno. Praticare un foro alla volta , inserire l'ago col martello di gomma , collegare e trattare. Le punte da foro e gli aghi vanno disinfettati dopo ogni trattamento o dopo ogni albero. Utilizzando un disinfettante a base di Sali di Quaternario di Ammonio	
DOSE	Media	5 cc in acqua distillata + Pkup o alcool 95° , ogni 30 cm circa di circonferenza In pratica 25% fito + 15% PKup + 60% Acqua Dist. / 50% fito + 50% Alcool95°	
DOSE AGROFARMACI	Acari	Abamectina (Vertimec EC)	3 - 6 cc ogni 30 cm di circonferenza
	Insetti Pungitori	Azadiractina (Neemazal)	3 - 6 cc ogni 30 cm di circonferenza ideale con alcool 95°
	Insetti Masticatori	Abamectina (Vertimec EC)	Contro Lepidotteri 10 cc ogni 30 cm di circonferenza
		Acefate (Orthene)	Contro Coleotteri (5+5) 10 cc ogni 30 cm di circonferenza + 10 Alcool 95°
	Punteruolo Scarabeidi Cerambicidi	Abamectina (Vertimec EC)	Contro Coleotteri (5+5) 10 cc ogni 30 cm di circonferenza + 10 Alcool 95°
		Acefate (Orthene)	3 cc + 2 cc ogni 30 cm circonferenza + 5 cc di Alcool 95°
		Azadiractina (Neemazal)	
	Malattie fungine	Tetraconazolo (Lidal)	10 cc - 2,5 cc + 2,5 cc Pkup + 2,5 cc Alcool95° + 2,5 cc Acqua
	Carenze nutritive	Linea FoodLand (*)	2,5/5 cc di prodotto + 5 cc Alcool 95° ogni 30 cm di circonferenza
	Riprese vegetative	Propolis (*)	2,5 cc + 2,5/5 cc Alcool 95° ogni 30 cm di circonferenza
Da sapere	(*) Vedi scheda dedicata ai trattamenti endoterapici per fertilizzanti e corroboranti		

EndoTherapy



CARE AND PROTECTION TREE

In sintesi le fasi di lavorazione per applicare l'endoterapia

1

Forare



Forare il tronco raggiungendo i vasi linfatici, per tutta la circonferenza ogni 25 cm circa

2

Inserire l'Ago



Inserire gli aghi che raggiungono i vasi linfatici per erogare il trattamento

Preparare



Preparare la soluzione fissare e riempire i flaconi pronti per erogare. Nel caso di conifere uno ad uno

Iniettare



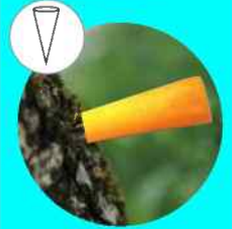
Iniettare la soluzione tramite i flacone e gli aghi erogatori mediante una pressione (da 1 a 3/4 bar)

Trattare



I fori vanno trattati con un prodotto naturale ad esempio **Propolis**. Le punte da foro vanno disinfettate

Chiudere



Tutti i fori devono essere chiusi con prodotti naturali ad esempio **coni di amido**



Richiedete il manuale e le schede di EndoTerapia

TUTTO IL NECESSARIO



PREPARAZIONE - Metro a rotella / Trapano a batterie /Punte da Trapano / Aghi iniettori / Martello di gomma / Kit 3 falconi completo



TRATTAMENTO - Flacone graduato / Fitosanitario / PKup, Fospito di potassio / Propolis / Erogatore a pressione / Coni di amido

HOUSE & GREEN HOUSE

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DEL TAPPETO ERBOSO



**TRATTAMENTO
FOGLIARE
LASER
TOP IRON**



**MANTENIMENTO
VIGOR
FORCE
VITAL
VEVEVERT
TOP K
LANDSCAPE**

**PROTEZIONE
SVILUPPO
RADICALE
SUPERZOLLA**



**TRATTAMENTO
GEO
INSETTICIDA
LASER**



IL VERDE PER SPORT

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE TAPPETI ERBOSI AD USO SPORTIVO



**TRATTAMENTO
FOGLIARE**

VITAL
LASER



**PROTEZIONE E
SVILUPPO**

SUPERZOLLA

**MANTENIMENTO
VIGOR
FORCE
TOP K
VEVEVERT**



**TRATTAMENTO DEL
TERRENO**

LASER

**SEMINA
TRASEMINA**
Seme Top
Stadio
Seme Blu Sport



23.02.2011 17:37

VANTAGGI

Utilizzare ogni volta un tappeto erboso senza sostanze chimiche .
Nessun divieto o fermo di gioco , la manutenzione è eco compatibile.





Gestione di alberi e arbusti



Tree Life



Protection Tree



**TRATTAMENTO
FOGLIARE
BOOSTER
VIGOR
FORCE
LASER
SPINTOR FLY**



**PROTEZIONE
SVILUPPO
RADICALE**

SUPERZOLLA
VITAL



**TRATTAMENTO
GEO INSETTICIDA**

LASER



**MANTENIMENTO
TOP K
LANDSCAPE
VEGETHUMUS**



GESTIONE RAGIONATA DELL'ORTO



Disponibile a richiesta, le schede colturali



**TRATTAMENTO
FOGLIARE**

BOOSTER
LASER

**PREPARAZIONE
DEL TERRENO**

ACTIMUS
LASER

MANTENIMENTO

G&O MANTENIMENTO
FORCE
VIGOR

BAGNO RADICALE
DELLE ZOLLETTE
E
MESSA A DIMORA

MESSA A DIMORA

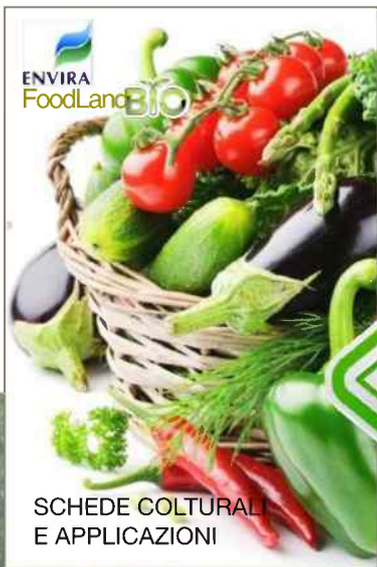
G&O STARTER

TRAPIANTO

VITAL

Per avere
consigli sulla
coltivazione
degli ortaggi





SCHEDE COLTURALI E APPLICAZIONI



Sono disponibili a richiesta le schede colturali



Richiedete gli inserti per le gestioni ambientali

CODICE QR

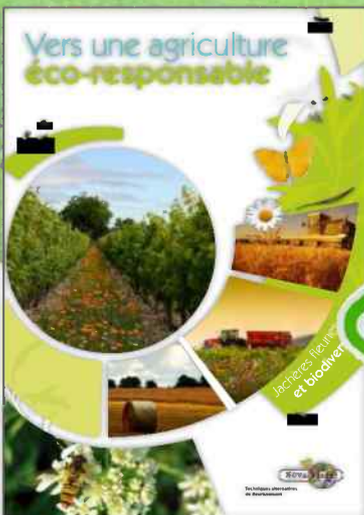
Tramite questo QR sarete indirizzati sul sito enviraweb.it dove ci sono le schede tecniche dei prodotti Hobby e Orto&Giardino



Richiedete il catalogo dei miscugli per semine a fioritura per creare estetica manutenzioni controllate e biodiversità.



Scrivi per inserire testo.



Richiedete il catalogo dei miscugli per l'agricoltura eco responsabile. Fioriture a difesa delle coltivazioni. Mellifere.





Envira srl - Consulenze

Consulenze tecniche per la gestione del Tappeto erboso ad uso sportivo e ornamentale .

I nostri tecnici sono a disposizione per guidarvi nelle scelte opportune al fine di ottenere risultati ed economia di esercizio , seguendo i nostri piani di lavoro programmati.

Alessandria 16 Luglio 2010



17 Agosto 2010



23 Febbraio 2011



La Spezia 2009



Casale Cremasco (CR) 2016



**Produzione
zolle 2018
MIX Running**



Top Garden , Provincia PV 2017



Blu Landscape Provincia Ge 2017



**Nostro campo sperimentale , Scuola Agraria
Prova varietà e fertilizzanti**



Sanremo 2010



Centro Sportivo Pio XII . Ge 2009



Centro Sportivo Mugnaini . Ge 2010



Rigenerazione campo in provincia di Alessandria



Costruzione campo da calcio



Idrosemina - Santa Caterina Valfurva SO



Idrosemina - San Giuliano di Puglia CB



Idrosemina - Località Santuario SV





In questo catalogo ,

I contenuti , i formulati , le immagini e le confezioni potrebbero subire variazioni senza comunicazione.
Le immagini presenti sono la conseguenza o la funzione del prodotto proposto e vanno intese come indicative.

I marchi , le immagini , le foto e i loghi sono di proprietà , concessi o registrati.

La società non si assume nessuna responsabilità per usi impropri o diversi da quelli consigliati.

La riproduzione totale o parziale del presente catalogo deve essere autorizzata .



IL PARTNER DI ENVIRA PER LA PROVINCIA DI SAVONA È:



CHIAMACI

 **392/326 4089**

DOVE SIAMO

Società Agricola La Spesa è a
Albissola Marina (SV)
Via Don Gino Murialdo box 1-11
Complesso Zeus Docks