

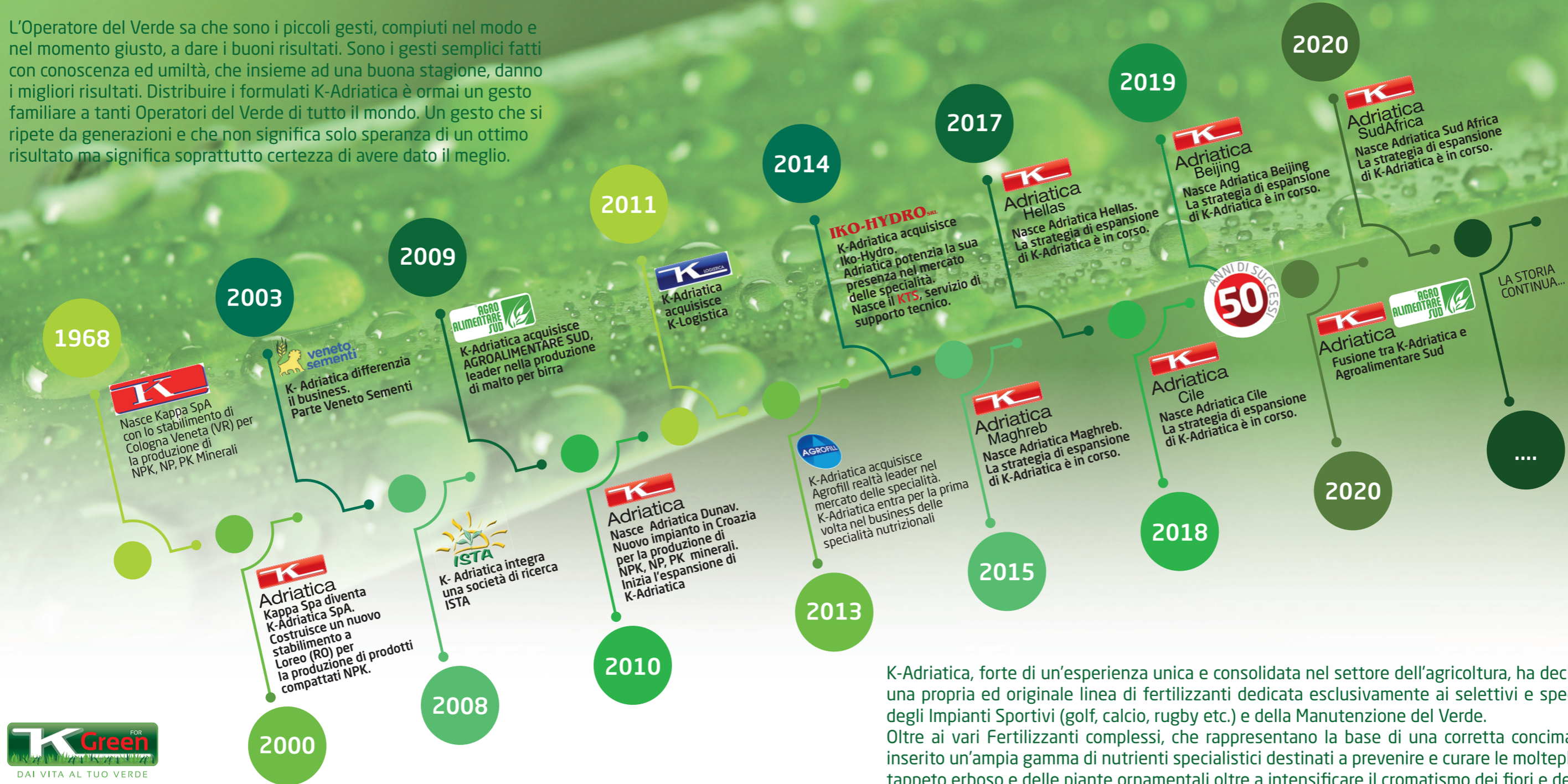
CATALOGO PRODOTTI PER LA CURA DI PRATI E GIARDINI



DAI VITA AL TUO VERDE

IL VALORE DELLE PICCOLE COSE

L'Operatore del Verde sa che sono i piccoli gesti, compiuti nel modo e nel momento giusto, a dare i buoni risultati. Sono i gesti semplici fatti con conoscenza ed umiltà, che insieme ad una buona stagione, danno i migliori risultati. Distribuire i formulati K-Adriatica è ormai un gesto familiare a tanti Operatori del Verde di tutto il mondo. Un gesto che si ripete da generazioni e che non significa solo speranza di un ottimo risultato ma significa soprattutto certezza di avere dato il meglio.



K-Adriatica, forte di un'esperienza unica e consolidata nel settore dell'agricoltura, ha deciso di sviluppare una propria ed originale linea di fertilizzanti dedicata esclusivamente ai selettivi e specialistici mercati degli Impianti Sportivi (golf, calcio, rugby etc.) e della Manutenzione del Verde. Oltre ai vari Fertilizzanti complessi, che rappresentano la base di una corretta concimazione, abbiamo inserito un'ampia gamma di nutrienti specialistici destinati a prevenire e curare le molteplici fisiopatie del tappeto erboso e delle piante ornamentali oltre a intensificare il cromatismo dei fiori e dell'erba.

LINEA NUTRIZIONE MINERALE

STARTER
FAST
PRE STRESS
UP

SPRING TIME
STRONG
BERMUDA
K-TURF

04

LINEA NUTRIZIONE ORGANO - MINERALE

ORPLUS
FER-N

BIO-FERT
BIO-ORGANIK GR

08

LINEA RINVERDENTI

PROVERDE
PLUS FE
NEW GREEN

12

LINEA FORTIFIERS

S14 TURF
CA START
FOS K

TURFRAM 16
CITRO K-FE
CARE
CHITOSANO

16

LINEA ANTISTRESS

BIO N
EMOFILL TURF

VIGORPLUS
SEAWEED PLUS
SKY

20

LINEA GESTIONE DELLA RIZOSFERA

RIZOTER MICRO
MICOR GR 1036

24

LINEA COADIUVANTI

TENSIOGREEN

28

LINEA

NUTRIZIONE MINERALE

UNICI sul mercato, i MICROGRANULI COMPATTATI della LINEA NUTRIZIONE MINERALE garantiscono un'immediata disponibilità degli elementi fertilizzanti, grazie al rapido disfacimento del granulo, legato all'elevata solubilità delle materie prime utilizzate. **Un intervento irriguo dopo la somministrazione ne esalta ancora di più l'efficienza nutrizionale.** Tutti i prodotti della linea sono caratterizzati da:

- una frazione azotata, INTERAMENTE inibita per l'aggiunta di DCD (Diciandiamide) in fase di compattazione, che ne consente un rilascio graduale lungo tutta la stagione
- un basso tenore in cloro (BTC) (< 2 %) grazie a una fonte di Potassio di particolare pregio presentano
- un'importante presenza di Magnesio che assicura un adeguato livello di clorofilla e pigmenti carotenoidi migliorando l'attività fotosintetica e la colorazione del tappeto erboso
- un elevato contenuto in Zolfo che consente di ridurre il pH del terreno e di migliorare l'assorbimento delle unità fertilizzanti

Queste caratteristiche assicurano un'elevata efficienza nutrizionale della fertilizzazione che consente una riduzione fino al 20% del dosaggio rispetto ai formulati tradizionali.

STARTER

CONCIME CE
NPK BTC 11-20-15 (2 MgO - 20 SO₃) + DCD

STARTER è la soluzione per una partenza al Top. Da applicare nella concimazione di semina e presemina, grazie all'alto contenuto in fosforo stimola la germinazione dei semi e favorisce lo sviluppo delle radici con una conseguente accelerazione nell'emergenza delle plantule. La contemporanea presenza di azoto e potassio contribuisce ad ottimizzare la crescita sana e vigorosa del prato.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.

PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	N _{UREICO}	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃					
STARTER								GRANULARE mm	GIORNI			Kg
	11	7.5	3.5	3.5	20	2	20	1,5-2,5	60			25 250



SPRINGTIME

CONCIME CE
NPK BTC 18-05-06 (3 MgO - 36 SO₃) + B

SPRINGTIME è il fertilizzante con un'importante frazione azotata per applicazioni di fine inverno e di fine estate per recuperare prontamente il tappeto erboso dopo l'inverno o dopo i caldi estivi. La dotazione in azoto dà una spinta al prato garantendo una buona chiusura ed una veloce colorazione del tappeto erboso.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.

PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	N _{UREICO}	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃					
SPRINGTIME								GRANULARE mm	GIORNI			Kg
	18	11	7	5	6	3	36	1,5-2,5	60-90			25 250



FAST

CONCIME CE
NPK BTC 26-05-11 (2 MgO - 15 SO₃) + DCD

FAST è la scelta per chi vuole una ripresa o una chiusura veloce del prato senza rinunciare ad un aspetto lussureggiante. L'effetto dell'elevato titolo in azoto, che stimola la vegetazione e supporta lo sviluppo fogliare, si può constatare dalla crescita fogliare rigogliosa e dalla colorazione più vivace delle foglie. L'azione è completata dall'effetto del fosforo sull'accrescimento delle radici e sulla fotosintesi, mentre il potassio contribuisce alla resistenza delle pareti cellulari dei tessuti vegetali. Se ne raccomanda l'utilizzo in uscita invernale (SPRING UP primaverile) e in uscita estiva (autunno).

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.

PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	N _{UREICO}	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃					
FAST								GRANULARE mm	GIORNI			Kg
	26	3	23	5	11	2	15	1,5-2,5	60-90			25 250



PRE STRESS

CONCIME CE
NPK BTC 13-05-26 (3 MgO - 30 SO₃) + DCD

PRE STRESS è la scelta ideale per limitare lo stress del caldo estivo, rendere resistente il prato e preparare il tappeto erboso al freddo invernale e al riposo vegetativo. La sostenuta presenza di Potassio che agisce come catalizzatore per molti processi necessari alla crescita e conferisce alle piante la capacità di tollerare vari tipi di stress come le elevate o basse temperature, problemi di siccità, di usura e di parassiti.

Il Potassio ha un'azione positiva sul colletto delle piante che diventano più resistenti allo stress termico sia da caldo che da freddo, oltre che a prolungare la persistenza del colore del prato durante i primi freddi e le prime gelate.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.

PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	N _{UREICO}	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃					
PRE STRESS								GRANULARE mm	GIORNI			Kg
	13	4	9	5	26	2	30	1,5-2,5	60-90			25 250



UP

CONCIME CE
NK BTC 14-0-16 (3MgO - 32 SO₃) + DCD

UP è un concime minerale binario con azoto e potassio, ideale per sostenere l'accrescimento e l'irrobustimento delle piantine ottenendo così un prato folto e robusto. La formulazione priva di fosforo ne previene gli eccessivi accumuli nel terreno ed il rapporto N:K è appositamente studiato per la concimazione primaverile ed estiva, specie in condizione di carenze di potassio. Il buon contenuto in azoto e magnesio accelera la risposta in termini di colorazioni.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE						FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	N _{UREICO}	K ₂ O	MgO	SO ₃					
UP							GRANULARE mm	GIORNI		 	Kg
	14	7	7	16	3	32	0,8-1,2 1,5-2,5	60-90		 	20Kg per 0,8-1,2 25 e 250 Kg per 1,5-2,5

STRONG

CONCIME CE
NK BTC 7 - 5 - 14 (3 MgO + 36 SO₃) + DCD

STRONG è la scelta per le concimazioni in entrata estiva ed invernale. Il rapporto N:P:K presente, con una maggiore presenza di Potassio, supporta l'accrescimento del tappeto erboso ma contemporaneamente favorisce la crescita dell'apparato radicale, fondamentale in caso di carenza idrica (tipica della stagione estiva), migliora la resistenza al calpestio, contrasta alcune patologie fungine e rende il prato più resistente agli squilibri idrici e agli sbalzi termici. L'alta percentuale di potassio rende i tessuti cellulari più coriacei e consistenti dando quindi un effetto anti-stress.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE						FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO _{TOT}	SO ₃					
STRONG							GRANULARE mm	GIORNI		 	Kg
	7	7	5	14	3	36	0,8-1,2 1,5-2,5	60		 	20Kg per 0,8-1,2 25 e 250 Kg per 1,5-2,5

BERMUDA

SALE MISTO AZOTATO
N 26 (44 SO₃)

L'alto contenuto in azoto interamente controllato dall'inibitore DCD, permette di ripristinare velocemente i prati non in perfette condizioni ed è possibile utilizzarlo anche nelle zone particolarmente sensibili dove l'utilizzo dell'azoto tradizionale viene limitato. Risulta essere un prodotto particolarmente interessante per la concimazione delle cosiddette "macroterme".

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE				FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	N _{UREICO}	SO ₃					
BERMUDA					GRANULARE mm	GIORNI		 	Kg
	26	16,5	9,5	44	1,5-2,5	60-90			25 250

K-TURF

SALE GREZZO DI POTASSIO PK 6-12 (14 CaO + 5 MgO + 40 SO₃)

K-TURF è la scelta BIO per irrobustire il tappeto erboso. Il Magnesio ed Calcio, congiuntamente al Potassio, sono gli elementi nutritivi importanti per indurre nel tappeto erboso resistenza meccanica al calpestio e incrementare quella alle malattie fungine che spesso insorgono con temperature medio basse. Completa la formula l'elevato contenuto in zolfo, che abbassando il pH dei terreni, ne potenzia l'azione migliorandone la disponibilità e l'assorbimento da parte della pianta.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE					FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃					
K-TURF						GRANULARE mm	GIORNI		 	Kg
	6	12	14	5	40	15-20	60-90			25 250

LINEA NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE

Prodotti ideali da applicare al suolo, direttamente o tramite fertirrigazione, durante tutta la stagione. Formulati per favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e migliorare l'accrescimento delle piante e nel contempo per migliorare le caratteristiche dei suoli, reintegrare la fertilità biologica del terreno e favorire la crescita dei microrganismi benefici.

ORPLUS

CONCIME MINERALE COMPOSTO
NPK 8 -10 -15 (3 CaO + 2,5 MgO + 15 SO₃) + 0,1 B + ESTRATTI UMICI

ORPLUS è la soluzione per migliorare le performance dei tappeti erbosi sfruttando le proprietà degli estratti Umici. Attivato grazie alla presenza di acidi fulvici ed acidi umici, ORPLUS stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e garantisce uno sviluppo vegetativo equilibrato. Inoltre contribuisce a dare al suolo struttura, porosità, capacità di ritenzione idrica, migliora la capacità di scambio di cationi e anioni, e in particolare gli acidi fulvici, fungendo da chelanti naturali, favoriscono l'assimilazione dei microelementi consentendo di sfruttare al massimo la fertilità naturale del suolo.

NOTA: Bagnare dopo L'applicazione.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE								FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{AMM}	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	Mg	SO ₃	B					
ORPLUS									GRANULARE mm	GIORNI			Kg
	8	8	10	15	3	2.5	15	0.1	1,5-2,5	30-45			25 250

FER-N

CONCIME ORGANO
MINERALE NK 10 - 10 (16,5 SO₃) + Fe DTPA

FER-N è un fertilizzante per prato organo-minerale a base di estratto da alghe brune del genere Ascophyllum. I composti bioattivi presenti nell'estratto d'alga sono in grado di promuovere e stimolare una crescita equilibrata di prato, in quanto aumentano l'efficienza fotosintetica delle foglie e promuovono un migliore radicamento del tappeto erboso. Svolgono inoltre un ruolo importante nell'attivazione dei meccanismi di difesa delle piante contro gli attacchi di molte malattie. FER-N arricchito con Ferro chelato con DTPA dona, immediatamente un colore brillante all'erba.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{ORG}	N _{UREICO}	K ₂ O	SO ₃	C _{ORG}	Fe DTPA					
FER-N									GIORNI			Kg
	10	1	9	10	16.5	3	0.2	LIQUIDO	20			12

BIO-ORGANIK GR

CONCIME ORGANO-MINERALE VEGETALE
NK 10 - 5 (5 SO₃) 26 C ORG

BIO-ORGANIK è la scelta ideale per le concimazioni a basso impatto ambientale in quanto, grazie al suo contenuto in acidi umici e fulvici, oltre a fornire elementi nutritivi, favorisce l'assorbimento di quelli contenuti nei colloidali del suolo. Infatti le sostanze umiche apportate, di origine esclusivamente vegetale, migliorano le caratteristiche fisico-chimiche del suolo; riducono le perdite dei macroelementi dovuti a fenomeni di lisciviazione, contengono ed abbassano la salinità dei suoli trattati. Favoriscono ed intensificano, inoltre, l'attività microbologica del terreno, svolgendo un'importante azione rivitalizzante nei terreni esausti. L'apporto di azoto multifrazionato di BIO-ORGANIK è in grado di sopportare il prato lungo tutta la stagione, rilasciandone circa il 50% nei primi 20 giorni dall'applicazione e la restante parte invece viene resa disponibile gradualmente, con una cessione che varia in funzione dell'attività batterica, della temperatura e dell'umidità. È un prodotto particolarmente indicato in ambito vivaistico e per la concimazione di aiuole e giardini.



NOTA: Bagnare dopo l'applicazione.

PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APP.	CONF.
	N _{TOT}	N _{ORG}	N _{AMM}	K ₂ O	SO ₃	C _{ORG}	C _{ORG} UMICO E FULVICO					
BIO ORGANIK GR	10	5	5	5	5	26	9	GRANULARE mm	GIORNI		  	Kg 5 25 250

BIO-FERT



CONCIME ORGANICO AZOTATO
(5 N ORG - 41 C ORG) + MICROELEMENTI

BIO-FERT grazie alla presenza di Azoto Organico a cessione graduale e all'alto contenuto di microelementi consente di ottimizzare i risultati della concimazione. La sua formulazione esclusiva, unica per la matrice organica utilizzata, ne fa un concime altamente innovativo con caratteristiche agronomiche di grande interesse.

In particolare si caratterizza per:

- Elementi nutritivi a cessione graduale;
 - Elevato contenuto dei principali microelementi richiesti dalle piante
 - Sostenuta presenza di amminoacidi e vitamine
 - Presenza di ferro chelato con EDDHSA che previene le situazioni di clorosi ferrica
 - Elevato contenuto di Molibdeno che favorisce l'azotofissazione, stimolando l'assorbimento dell'azoto da parte delle piante, favorendone la trasformazione in sostanza organica
 - Assenza di carbonati e cloruri;
- È totalmente biodegradabile non lasciando alcun residuo nei suoli, nel massimo rispetto dell'ambiente



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE									FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APP.	CONF.
	N _{ORG}	B	Cu	Fe EDDHSA	Mn	Mo	Zn EDTA	C _{ORG}						
BIO-FERT	5	0.05	0.01	0.05	0.2	0.05	0.1	41	2	MICROPELLET mm	GIORNI		  	Kg 20

LINEA RINVERDENTI

Linea di prodotti, a base di Ferro, formulati per prevenire e curare rapidamente gli ingiallimenti fogliari. A seconda del formulato, combinano all'azione rinverdente, l'azione nutriente e/o antimuschio.

Porre attenzione ed evitare il contatti dei prodotti con marmi, superfici in pietra o cemento.

PROVERDE

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO CON FERRO
16 N + 6 Fe + 10 SO₃

PROVERDE è un fertilizzante liquido fogliare a rapida azione rinverdente. Stimola la produzione di clorofilla delle foglie inducendone una colorazione verde scuro brillante. Il rinverdimento è evidente a poche ore dal trattamento. Imprime uno stimolo di crescita alle parti verdi, gli effetti si traducono anche con una intensa colorazione verde dei tessuti. Somministrandolo alla ripresa vegetativa o all'inizio dello sviluppo di foglie e germogli stimola la vegetazione e la formazione di piante vigorose. Il prodotto viene usato in sinergia con i normali fitofarmaci impiegati, contrastando in modo efficace "dollar spot" (Sclerotinia spp.), ruggini (Puccinia spp.) e filo rosso (Laetisaria spp.).



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE				FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{UREICO}	SO ₃	Fe					
PROVERDE	16	16	10	6	LIQUIDO	15-20		 	Kg
									12

NOTA: Evitare il contatto del prodotto con marmi, pietra o cemento

PLUS FE

MISCELA DI MICROELEMENTI FERRO E MANGANESE
12 Fe - 0,6 Mn (5 MgO + 34 SO₃)

PLUS FE è un prodotto ad azione rinverdente, anti-muschio e acidificante. Grazie all'alto contenuto in ferro, svolge un'azione preventiva e curativa nei confronti della clorosi. Il suo impiego favorisce una rapida colorazione della foglia donandogli un aspetto e una qualità superiore. Il magnesio presente, lavorando in sinergia con il ferro, partecipa alla colorazione intensa dei tessuti vegetali. Lo zolfo, infine, conferisce al prodotto un'azione acidificante che aiuta l'erba a vincere la competizione con il muschio e a livello del terreno migliora la disponibilità degli elementi nutritivi presenti nel suolo.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE				FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	SO ₃	Mg	Fe	Mn					
PLUS FE	34	5	12	0.6	GRANULARE mm	15-20		 	Kg
					1,5-2,5				

NOTA: Evitare il contatto del prodotto con marmi, pietra o cemento

NEW GREEN

CONCIME ORGANO-MINERALE NK FLUIDO IN
SOSPENSIONE CON FERRO
NK -3 -7 + 11 C ORG + 6 Fe

NEW GREEN è un formulato organo minerale caratterizzato da una consistente presenza di Ferro e Potassio. Il Ferro è inserito in un particolare complesso biologicamente attivo costituito da una serie di amminoacidi liberi e combinati, a basso peso molecolare, di origine esclusivamente vegetale. L'applicazione di NEW GREEN stimola una efficace e veloce azione rinverdente grazie all'azione dell'azoto organico che migliora il trasporto del microelemento nei tessuti fino a raggiungere i vari organi della pianta.

La matrice organica di origine completamente vegetale, presente in NEW GREEN, a contatto con la rizosfera interferisce positivamente con i microrganismi favorendone l'attività e lo sviluppo a ulteriore beneficio dell'assimilazione del Ferro. Il pH decisamente acido e il modesto valore della conducibilità sono tali da escludere fenomeni di tossicità o di incompatibilità.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE				FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{ORG}	K ₂ O	C _{ORG}	Fe					
NEW GREEN	N _{ORG}	K ₂ O	C _{ORG}	Fe		GIORNI			Kg
	3	7	11	6	LIQUIDO	15-20			6 25

NOTA: Evitare il contatto del prodotto con marmi, pietra o cemento

LINEA FORTIFIERS

Linea di prodotti che potenziano le naturali difese della pianta, garantendo uno sviluppo equilibrato e performance eccezionali.

La loro azione potenzia il metabolismo a livello cellulare aumentando il livello di resistenza della pianta a condizioni ambientali avverse.



CITRO-K-Fe

SOLUZIONE DI FERTILIZZANTI POTASSICI DA CITRATO Fe

CITRO K-Fe è la soluzione per fornire Potassio di elevata bio-efficacia facilmente assorbibile e traslocabile all'interno dei tessuti della pianta favorendo la formazione di tessuti consistenti. La presenza di Ferro, oltre ad una evidente azione rinverdente, migliora l'efficienza fotosintetica della pianta migliorandone lo stato nutrizionale. I tappeti erbosi oltre ad una intensa colorazione verde, presentano una più accentuata resistenza meccanica, contrastando energicamente l'insorgere di patologie fungine e mostrando una maggiore resistenza a qualsiasi genere di stress ambientale, abiotico (es. stress idrico) e biotico (malattie fungine e batteriche).



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE		FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
CITRO-K-Fe	K ₂ O	Fe DTPA		GIORNI			Kg
	16	1	LIQUIDO	15-20			10

CARE

MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA 0,3 B + 12 Cu (S 6)

CARE è l'attivatore fisiologico che grazie alla presenza di un particolare sale organico di Rame, potenziato dalla presenza dello Zolfo e del Boro, induce l'attivazione delle naturali difese della pianta. La formulazione unica facilita l'assorbimento dello ione Rame e al contempo conferisce al prodotto una persistenza che ne consente un rilascio continuo e graduale. La frazione di rame assorbito, viene metabolizzato dalla pianta e, all'azione di contatto, aggiunge quella a livello di alcuni sistemi enzimatici e della fotosintesi, con conseguente aumento della resistenza della pianta verso stress di diversa natura. La sua specificità d'azione ne garantisce efficacia anche con un apporto sensibilmente ridotto di Rame per ettaro riducendo drasticamente i potenziali rischi di fitotossicità.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE			FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
CARE	SO ₃	Cu	B		GIORNI			Kg
	6	12	0.3	POLVERE SOLUBILE	15-20			1

S14 TURF



SALE GREZZO DI POTASSIO (14 K₂O - 17 CaO - 6 MgO - 48 SO₃)

S14 TURF è un prodotto multi-nutriente con una spiccata azione fortificante. Agisce a livello cellulare per aumentare il livello di resistenza delle piante. Infatti il potassio contenuto svolge un'azione indurente verso i tessuti della pianta che presenterà una maggiore resistenza alle temperature estreme ed maggiore resistenza al calpestio. L'effetto è potenziato dal calcio che rafforzando le pareti cellulari agisce sinergicamente col potassio creando nella pianta una maggiore resistenza alle principali fisiopatie. Completano la formula la presenza di zolfo, che svolge un'azione acidificante, migliorando l'assorbimento dei nutrienti, ed il magnesio con la sua azione rinverdente. La particolare composizione lo rende un prodotto consentito in agricoltura biologica.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE					FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
S14 TURF	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Cl	GRANULARE mm	GIORNI			Kg
	14	17	6	48	5	1,5-2,5	30-45		 	25 250

CA START

CONCIME CE- SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO 15 N (6 CaO - 6 MgO)

Fertilizzante ad azione principalmente radicale indicato per superfici con clorosi o crescite stentate riconducibili a tossicità da sodio. L'alta presenza in di calcio, svolge una rapida azione protettiva ed fortificante. Grazie alla presenza simultanea di azoto e calcio può essere considerato un fertilizzante a pronto effetto; la frazione azotata stimola lo sviluppo vegetativo e, simultaneamente, favorisce l'assorbimento del calcio migliorando la qualità dei tessuti. Azione veloce sulla crescita e sul colore dell'erba. Applicazioni periodiche, all'inizio delle fasi vegetative, nella fase pre-estiva ed a fine stagione, garantiscono l'apporto regolare del calcio e la fertilizzazione azotata di mantenimento. Il calcio è un elemento importante per la crescita delle piante: è presente nella lamella mediana delle cellule, esercita una funzione equilibratrice sul contenuto degli acidi organici, è responsabile della distensione e della consistenza dei tessuti vegetali.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE					FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
CA START	N _{TOT}	N _{NITRICO}	N _{UREICO}	CaO	MgO		GIORNI		 	Kg
	15	5.5	9.5	6	3	LIQUIDO	15-20			12

FOS K

CONCIME CE - SOLUZIONE DI CONCIME PK 30 20

Fos K è un prodotto con elevato contenuto di fosforo e potassio, promuove l'attività nutrizionale e stimolante. Favorisce la formazione di un apparato radicale sano e completo e conferisce al prato una naturale resistenza ad alcune malattie aiutandolo a superare meglio gli stress ambientali.

Stimola i meccanismi di autodifesa.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE		FORMULATO	MODO D'USO	INTERVALLO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
FOS K	P ₂ O ₅	K ₂ O		GIORNI		 	Kg
	30	20	LIQUIDO	20			15

TURFRAM 16



CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA CON Cu Mn Mo Zn

Turfram 16 Il prodotto svolge una duplice azione: di difesa e nutrizionale. Nei vegetali il rame è l'attivatore essenziale di alcuni importantissimi enzimi coinvolti nei processi fotosintetici e respiratori, nella sintesi delle proteine e dell'ormone della crescita (acido indolacetico). L'attività di difesa del prodotto è associata alle ben note capacità fungicide e batteriche del rame (Cu), da secoli usato per la difesa delle colture. Il rame presenta una elevata attività biologica in grado di contribuire al contenimento di un'ampia gamma di patogeni fungini.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE				FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
TURFRAM 16	Cu	Mg	Mo	Zn		GIORNI		 	Kg
	16	2	0.02	1	POLVERE SOLUBILE	15-20			5

CHITOSANO

SOLUZIONE DI CHITOSANO



CHITOSANO è una formulazione a base di chitosano. Il chitosano è un polimero cationico organico derivato dalla chitina di carapaci di crostacei. Trova numerose applicazioni tra le quali, come sostanza di base, anche in agricoltura ed in particolare nella protezione delle colture.

L'applicazione del chitosano alle piante ne stimola le reazioni di difesa endogene. In particolare attiva sia meccanismi di protezione fisica attraverso un ispessimento di tessuti e pareti cellulari che ostacolano la penetrazione del patogeno e la sua diffusione. Si attiva una protezione biochimica mediante la produzione di composti ad azione antifungina ed antibatterica come fitoalessine ed enzimi idrolitici.

Queste reazioni hanno un'intensità ed una rapidità che determinano l'efficacia nell'ostacolare lo sviluppo di patogeni e la comparsa di malattie. Il chitosano induce nella pianta un effetto priming che la rafforza e la rende più pronta nella reazione di ostacolo del patogeno.

L'applicazione regolare di CHITOSANO forma, inoltre, sul tappeto erboso un biofilm protettivo che determina una riduzione dei processi evapotraspirativi, soprattutto in presenza di elevate temperature; un incremento della turgidità cellulare ed una maggiore resistenza ai danni da umidità-pioggia.

CHITOSANO è la scelta naturale per fortificare le piante attivandone le difese endogene.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE	FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
CHITOSANO	SOLUZIONE DI CHITOSANO AL 5%		GIORNI			Kg
		LIQUIDO	10-20			6

LINEA ANTISTRESS

Linea di prodotti che supportano la crescita e lo sviluppo del tappeto erboso anche quando limitate da condizioni di stress. Forniscono molecole di origine naturale che intervengono nella regolazione dei principali meccanismi fisiologici potenziando la risposta della pianta ai vari tipi di stress.

BIO N

CONCIME ORGANICO IN SOSPENSIONE

BIO N è un fertilizzante organico azotato fluido costituito da una miscela di aminoacidi e peptidi che vengono rapidamente assorbiti ed utilizzati dalla pianta, sia per via fogliare che per via radicale. BIO N accelera e migliora i processi metabolici della pianta.

È particolarmente indicato nelle prime fasi di crescita della pianta, nelle quali il consumo di Azoto è più rilevante. BIO N, presentando un equilibrato tenore in azoto organico e considerevoli quantità di carbonio, risulta particolarmente indicato per applicazioni radicali, per il suo impatto positivo sulla vitalità dei microrganismi del suolo, dando ottimi risultati quando utilizzato in condizioni pedologiche o climatiche sfavorevoli, come ad esempio in caso di elevata salinità del suolo, in presenza di apparati radicali poco sviluppati o in presenza di asfissia radicale, attacchi parassitari o di gelate, ecc

Non trattare con temperature medie inferiori a 5° C e superiori a 30° C.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE			FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
BIO N	N _{ORGANICO}	C _{ORGANICO}	Fe		GIORNI			Kg
	3	10	0.5	LIQUIDO	15-20			12

EMOFILL TURF

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATA FLUIDA

EMOFILL TURF è un concime organico liquido caratterizzato dalla presenza di emoglobina derivata dalla lavorazione del sangue animale raccolto dai macelli secondo stringenti protocolli sanitari che ne garantiscono la sicurezza dal punto di vista igienico-sanitario. L'elevato contenuto di azoto organico a pronto effetto e la presenza del ferro contenuto nell'emoglobina, conferiscono ad EMOFILL TURF una spiccata azione antistress utile quindi per l'impiego nelle prime fasi del ciclo vegetativo. Gli aminoacidi e le proteine presenti, inoltre, stimolano le piante ad una maggiore attività metabolica con conseguente marcato accrescimento dei tessuti. L'applicazione di EMOFILL TURF per via radicale incrementa la "vitalità" del terreno favorendo e intensificando la "rizogenesi"



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE			FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
EMOFILL TURF	N _{ORGANICO}	C _{ORGANICO}			GIORNI			Kg
	5	15		LIQUIDO	15-20			12

VIGORPLUS

CONCIME ORGANICO AZOTATO-EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

VIGORPLUS è la soluzione ADRIATICA per promuovere e sostenere uno sviluppo vigoroso e armonico della pianta donando al tappeto erboso un aspetto sano e lussureggiante. La sua formulazione, appositamente studiata, equilibra lo stato nutrizionale della pianta migliorando l'utilizzo dell'azoto da parte della coltura. Infatti grazie all'attivazione di enzimi specifici, facilita l'incorporazione dell'azoto nelle proteine, diminuendo il rischio d'accumulo di nitrati nei tessuti vegetali. L'elevato contenuto in aminoacidi liberi oltre a fungere da riserva di azoto, hanno un'importante azione complessante di traslocazione nei confronti di tutti i nutrienti nella pianta. Ciò permette un utilizzo razionale degli elementi apportati, massimizzandone l'efficacia nutrizionale e limitando gli sprechi (inquinamento ambientale). Grazie alla sua azione complessante legata all'elevato contenuto in aminoacidi, migliora inoltre l'efficacia dei micro e dei mesoelementi sia per via fogliare che per fertirrigazione



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE		FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	APPLICAZIONE	CONF.
VIGORPLUS	N _{ORGANICO}	C _{ORGANICO}		GIORNI			Kg
	15	43	POLVERE SOLUBILE	15-20			3

SEAWEED PLUS



ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO
CONTENENTE ALGHE BRUNE

SEAWEED è la soluzione nutrizionale a base di estratto di Alghe brune del genere *Ascophyllum nodosum*, naturalmente ricco di nutrienti, vitamine, polisaccaridi, promotori naturali della crescita.

Tali componenti, preservati dall'esclusivo processo di lavorazione a freddo, in SEAWEED PLUS si combinano con una particolare matrice vegetale, che apporta amminoacidi, peptidi, enzimi, proteine, oligosaccaridi ed acidi nucleici. Questo complesso organico potenzia il naturale effetto biostimolante dell'estratto di alghe assicurando produzioni elevate e di qualità superiore, anche in condizione di stress. totalmente a base vegetale, SEAWEED con il suo valore di pH acido, ideale per l'assorbimento fogliare, è la soluzione ottimale per promuovere l'equilibrio ormonale e il perfetto stato nutrizionale delle piante e aumentare la resistenza della pianta alle ingiurie della siccità e della salinità riducendo l'incidenza di disordini di natura fisiologica.

Inoltre, applicazioni regolari di SEAWEED PLUS, favoriscono:

- La stimolazione della produzione di elicitori
- Una funzione protettiva grazie ad una persistente azione filmante
- Un' azione repellente contro gli attacchi di insetti con apparato boccale pungente



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE		FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
SEAWEED PLUS	N _{ORGANICO}	C _{ORGANICO}		GIORNI			Kg
	1	10	LIQUIDO	15-20			1 5

SKY

CONCIME CE
NK 9-6 (10 CaO) + B

SKY è la soluzione nutrizionale per supportare e proteggere i tappeti erbosi in condizioni di stress. Formulato per attivare le difese della pianta, preserva l'equilibrio cellulare (omeostasi) grazie alla sua azione a livello molecolare. Questo consente il ripristino immediato delle attività metaboliche preservando lo status della pianta.

SKY è prontamente assimilato dalla pianta (entro due ore dall'applicazione) e grazie alla sua composizione esente da cloruri, solfati e carbonati, garantisce una completa assenza di fitotossicità.

In caso di stress, applicato durante tutta la stagione aumenta il livello di resistenza della coltura, applicato in combinazione con i trattamenti ERBICIDI/FITOSANITARI RIDUCE LA FITOTOSSICITÀ ASSOCIATA AD ESSI.

SKY rappresenta la risposta specifica all'esigenza di limitare gli effetti negativi che gli stress hanno sulle piante.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE					FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	APPLICAZIONE	CONF.
SKY	N _{TOT}	N _{NITRICO}	K ₂ O	CaO	B		GIORNI			Kg
	9	9	6	10	0.1	LIQUIDO	15-20			6 20

LINEA GESTIONE DELLA RIZOSFERA

Prodotti studiati per riequilibrare il sistema suolo-pianta formulati sia per creare un ambiente ostile alla proliferazione di microrganismi dannosi sia per potenziare la presenza dei microrganismi benefici. Migliorano la struttura della rizosfera, e favoriscono la crescita e l'equilibrio vegeto-produttivo.

RIZOTER MICRO

CONCIME ORGANO MINERALE
NP 6,5 - 24,5 + 7,5 C ORG CON MICROELEMENTI

RIZOTER MICRO è caratterizzato da una duplice azione nutritiva e bio-fortificante della rizosfera. La sua COMPONENTE MINERALE, costituita da elementi purissimi lavora in sinergia con una COMPONENTE ORGANICA costituita da un complesso di polifenoli selezionati per massimizzare la presenza di tannini di castagno. La sua particolare formulazione consente di esaltare al massimo le proprietà complessanti della frazione polifenolica promuovendo la crescita dell'apparato radicale e l'assimilazione degli elementi nutritivi anche in suoli "stanchi". Il complesso polifenolico permette inoltre di migliorare la struttura del suolo, acidificare suoli con pH eccessivo e ridurre i danni dovuti a eccessi di salinità. Grazie alla sua azione stimolante sullo sviluppo della microflora utile (antagonisti microbici), RIZOTER MICRO limita la proliferazione di agenti patogeni dannosi e contribuisce a limitare lo sviluppo e la moltiplicazione dei nematodi fitofagi responsabili di alterazioni a carico dell'apparato radicale delle piante. La sua applicazione consente quindi, di migliorare la vitalità del suolo e promuove il rinvigorisarsi del tappeto erboso.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE							FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
	N _{TOT}	N _{ORG}	N _{NIT}	N _{AMM}	Zn	P ₂ O ₅	Mo					
RIZOTER MICRO								GRANULARE	GIORNI			Kg
	5.5	1	0.1	5.5	0.8	24.5	0.02	0.8 - 1.2 mm	15-20			15

MICOR GR 10 36

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

MICOR GR 10 36 è l'inoculo micorrizico contenente tre diversi principi attivi: micorrize, batteri benefici del suolo e Trichoderma. Le micorrize colonizzano le radici delle piante e permettono di aumentare considerevolmente l'esplorazione del suolo e l'assorbimento dei nutrienti da parte dell'apparato radicale. Le micorrize contenute del genere *Glomus* spp. sono della migliore qualità, con alta concentrazione e massima purezza.

I batteri benefici del suolo selezionati del genere *Bacillus* spp. sono importanti promotori di crescita delle piante e la loro presenza forma un ambiente favorevole intorno alle radici, stimolando la crescita della pianta.

Infine, la presenza del fungo *Trichoderma* in grado di colonizzare la pianta, le conferisce nuovo vigore stimolando numerosi processi fisiologici.

L'azione sinergica dei diversi microrganismi contenuti e l'azione biostimolante risultante sulla pianta determinano:

- maggiore volume di suolo esplorato
- solubilizzazione dei composti nutritivi
- immediata disponibilità di sostanze nutritive
- incremento del rigoglio vegetativo
- miglior capacità di assorbimento degli elementi minerali
- maggior resistenza della pianta a stress abiotici (siccità, temperature elevate e basse)
- tolleranza alle condizioni di suolo e clima sfavorevoli
- colonizzazione delle nicchie ecologiche prima dell'arrivo di eventuali microrganismi indesiderati



LINEA COADIUVANTI

PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE								FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
MICOR GR 10 36	N _{TOT}	N _{ORG}	N _{AMM}	C _{ORG}	P ₂ O ₅	B	Mo	Zn	GRANULARE	GIORNI			Kg
	10	2	8	7.5	36	0.1	0.002	0.8	0,8-1,2 mm	15-20		15	

TENSIOGREEN

PERMEANTE ANTIDROFOBICO
CON ESTRATTI UMICI

Una delle principali cause della crescita stentata di un tappeto erboso è l'idrofobia. TENSIOGREEN agisce sul suolo migliorando la distribuzione dell'acqua e degli elementi nutritivi; nel contempo favorisce la penetrazione dell'acqua nelle zone idrofobiche del terreno. La presenza di estratti umici migliora l'assorbimento delle sostanze nutritive e migliora l'attività batterica del terreno.



PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE			FORMULATO	INTERVALLO D'USO	MODULO D'USO	EPOCA D'APPLICAZIONE	CONF.
TENSIOGREEN	GLICOLI	EMULSIONE D DIMETILPOLISILOSSANO AL 10%	ESTRATTI UMICI		GIORNI			Kg
	6.5	5	2	LIQUIDO	15-20			10

LEGENDA

	CONCIMAZIONE FOGLIARE		PRIMAVERA
	FERTIRRIGAZIONE		ESTATE
	CONCIMAZIONE DI FONDO		AUTUNNO
	CONC. COPERTURA TAPPETI ERBOSI		INVERNO

Il prodotto contrassegnato in verde è inserito nel Registro Nazionale dei Fertilizzanti consentiti in Agricoltura Biologica.



Tutti i prodotti contrassegnati dal logo sono di origine esclusivamente vegetale



LINEA NUTRIZIONE MINERALE

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULAZIONE	DOSE (gr/mq)	MODULO D'USO	EPOCA
STARTER	Funzione starter	Granulare (1,5-2,5 mm)	35-45 bagnare dopo l'applicazione		Utilizzare per nuove semine o tra semine. La sua funzione starter aiuta la corretta e rapida crescita della piantula per l'elevata presenza di fosforo
FAST	Stimola la pronta chiusura del tappeto erboso	Granulare (1,5-2,5 mm)	25-35 bagnare dopo l'applicazione		Primavera ed uscita estiva
SPRING TIME	L'elevato contenuto in azoto, con inibitore DCD, aiuta ad avere performance elevate	Granulare (1,5-2,5 mm)	25-40 bagnare dopo l'applicazione		Distribuzione in primavera ed autunno per favorire la spinta vegetativa e migliorare la colorazione del tappeto erboso. Con effetto rinverdente garantito.
PRE STRESS	Irrobustisce i tessuti vegetali dando maggiore resistenza agli stress	Granulare (1,5-2,5 mm)	30-40 bagnare dopo l'applicazione		Entrata estiva e invernale
UP	Azoto inibito al 100%, senza tralasciare la robustezza del tappeto	Granulare (0,8-1,2 mm 1,5-2,5 mm)	30-40 bagnare dopo l'applicazione		Prodotto universale per tutte le stagioni. L'azoto inibito ne limita le perdite garantendo la gradualità di utilizzo da parte dell'apparato radicale per un periodo compreso tra 60-90gg. Tutto l'azoto presente è inibito. La disponibilità di potassio irrobustisce la pianta rendendola resistente al calpestio, alle malattie e agli estremi termici.
STRONG	Aiuta ad avere un GREEN UP elevato con DCD inibitore	Granulare (0,8-1,2 mm 1,5-2,5 mm)	25-40 bagnare dopo l'applicazione		Fertilizzante a pronto effetto da utilizzare durante la stagione vegetativa per il mantenimento di un green "veloce". Grazie all'elevato apporto di potassio da solfato si migliora la resistenza del tappeto erboso a malattie fungine, al calpestio ed agli abbassamenti termici.
BERMUDA	Ricco di Azoto, inibito al 100% grazie alla DCD	Granulare (1,5-2,5 mm)	20-30 bagnare dopo l'applicazione		Tre interventi, dei quali il primo a 15/20 gg. prima del risveglio vegetativo, gli altri distanziati di 60/70 gg.
K-TURF	Migliora la resistenza meccanica al calpestio e incrementa quella alle malattie fungine	Granulare (1,5-2,5 mm)	35 - 40 bagnare dopo l'applicazione		Prodotto idoneo all'utilizzo nei periodi di intenso stress del tappeto erboso. Estate e pre-invernale.

LINEA NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULA-ZIONE	DOSE (gr/mq)	DOSE FOGLIARE (Kg/1000mq)	DOSE RADICALE (Kg/ettaro)	MODO D'USO	EPOCA
ORPLUS	Migliora le performance dei tappeti erbosi sfruttando le proprietà degli estratti Umici	Granulare (1,5-2,5 mm)	40-50 Bagnare dopo l'applicazione				Primavera inizio estate autunno
BIO-ORGANIK GR	Azione revitalizzante del terreno e nutriente	Granulare (2-4 mm)	30-50 Bagnare dopo l'applicazione				Primavera Autunno
FER-N	Promuove e stimola una crescita equilibrata e aumenta l'efficienza fotosintetica	Liquido		Fino a 1,5	30-40	 	Primavera inizio estate autunno
BIO-FERT	Promuove una crescita equilibrata grazie all' Azoto Organico a cessione graduale.	Micropellet 2 mm	20-30				Primavera inizio estate autunno

LINEA RINVERDENTI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULAZIONE	DOSE (gr/mq)	DOSE FOGLIARE (Kg/1000mq)	DOSE RADICALE (Kg/ettaro)	MODO D'USO	EPOCA
PROVERDE	Rinverdente fogliare a rapida azione	Liquido		Fino a 1,8	Fino a 40	 	Primavera ed autunno
PLUS FE	Rinverdente antimuschio	Granulare (1,5-2,5 mm)	30-50				1-2 interventi in maniera preventiva nei terreni a pH basico per combattere la clorosi ferrica o il muschio
NEW GREEN	Promuove e stimola una crescita equilibrata e aumenta l'efficienza fotosintetica	Liquido		0,2-0,4	20-40	 	Primavera ed autunno

LINEA FORTIFIERS

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULA-ZIONE	DOSE (gr/mq)	DOSE FOGLIARE (Kg/1000mq)	DOSE RADICALE (Kg/ettaro)	MODO D'USO	EPOCA
S14 TURF	Conferisce alla pianta maggior robustezza e resistenza	Granulare (1,5-2,5 mm)	30-45		Fino a 50		Utilizzabile in primavera, inizio estate ed in autunno. Migliora la resistenza agli stress idrici ed agli estremi termici, calpestio e malattie.
CA START	Azione protettiva antistress	Liquido		Fino a 0,6-0,7			Pre-estivo e pre-invernale
FOS K	Promuove l'attività nutrizionale e stimolante conferendo una naturale resistenza ad alcune malattie	Liquido		Fino a 1,5	25-40		Tarda primavera, estate ed autunno
TURFRAM 16	Azione antifungina e attivatrice dei processi di difesa	Granulare (0,8-1,2 mm)		Fino a 0,5-0,6	30-40		Pre-estivo e pre-invernale
CITRO K-FE	Antistress, favorisce una maggior resistenza al prato	Liquido		Fino a 0,6-0,7			Pre-estivo e pre-invernale. Trattare con temperature <5° e > 30°C
CARE	Induce l'attivazione delle naturali difese della pianta	Polvere Solubile		Fino a 0,150			Pre-estivo e pre-invernale
CHITOSANO	Fortifica le piante attivandone le difese endogene	Liquido		0,6-0,8			Tarda primavera, estate ed autunno

LINEA ANTISTRESS

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULA-ZIONE	DOSE FOGLIARE (Kg/1000mq)	DOSE RADICALE (Kg/ettaro)	MODO D'USO	EPOCA
BIO N	Stimola assorbimento dei nutrienti e la loro traslocazione.	Liquido	Fino a 2,5-3	25-40		Tutte le stagioni. Evitare i trattamenti fogliari in estate
EMOFILL TURF	Migliora l'attività metabolica della pianta e funge da antistress.	Liquido	Fino a 2,5	25-40		Tutte le stagioni. Evitare i trattamenti fogliari in estate
VIGORPLUS	Attiva le principali vie metaboliche della pianta e potenzia le difese della pianta contro gli stress di natura abiotica.	Polvere Solubile	0,8-1			Primavera, inizio estate ed autunno
SEAWEED PLUS	Promuove l'equilibrio ormonale e il perfetto stato nutrizionale delle piante e ne aumenta il livello di resistenza.	Liquido	0,1-0,2			Primavera Estate Autunno
SKY	Supporta e protegge i tappeti erbosi in condizioni di stress. Riduce la fitotossicità associata ai trattamenti erbicidi/fungicidi.	Liquido	0,4-0,6			Primavera Estate Autunno

LINEA GESTIONE DELLA RIZOSFERA

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULAZIONE	DOSE RADICALE (Kg/ettaro)	MODO D'USO	EPOCA
RIZOTER MICRO	A duplice azione nutritiva e bio-fortificante della rizosfera	GRANULARE 0,8-1,2mm	300		Primavera, inizio estate ed autunno
MICOR GR 10 36	A base di funghi micorrizici e batteri che migliorano la fertilità chimico-microbiologica della rizosfera e promuove la radicazione	GRANULARE 0,8-1,2mm	200-250		Primavera, inizio estate ed autunno

LINEA COADIUVANTI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE	FORMULAZIONE	DOSE FOGLIARE (Kg/1000mq)	DOSE RADICALE (Kg/ettaro)	MODO D'USO	EPOCA
TENSIOGREEN	Agente umettante	Liquido	100- 200	10-20		Pre-estivo, estivo

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI:





Adriatica

**SEDE AMMINISTRATIVA
REGISTERED OFFICE**

Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo, Rovigo (ITALIA)
T +39 0426 669611
E info@k-adriatica.it

**UFFICI
OFFICES**

**UFFICIO COMMERCIALE ITALIA
ITALIAN SALES OFFICE**

T +39 0426 669618
E info@k-adriatica.it

**UFFICIO COMMERCIALE ESTERO
FOREIGN SALES OFFICE**

T +39 0426 669616
E info@k-adriatica.it

**UFFICIO COMMERCIALE GRECIA
GREEK SALES OFFICE**

Pentelis Avenue 72, 1St Floor, P.o. 15234
Halandri Athens, Attiki, Greece
T +30 2106817700
E eva.kontezaki@k-adriatica.gr

**UFFICIO COMMERCIALE MAROCCO
MOROCCAN SALES OFFICE**

Ilé des Cactus n. 18 - 3eme étage n. 6 - Sidi
Bernoussi - Casablanca
T +212 522674723
E maghreb@k-adriatica.ma

**UFFICIO COMMERCIALE CILE
CHILEAN SALES OFFICE**

Pedro Canisio n. 1230
Vitacura, Santiago - Chile
T +56 227277687
E info@k-adriatica.cl

**STABILIMENTI
PLANTS**

LOREO (ITALIA)

Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo, Rovigo
T +39 0426 669650
E logistica@k-adriatica.it

VUKOVAR (CROAZIA)

Vinkovacka 56
32000 Vukovar
T +385 32 432826
E logistic.dunav@k-adriatica.hr

PONSO (ITALIA)

Via dell'Artigiano, 12
35040 Ponso, Padova
T +39 0429 656255
E logistica.ponso@k-adriatica.it

NOICATTARO (ITALIA)

V.le Saponaro Sindaco,23
70016 Noicattaro, Bari
T +39 080 4769281
E logistica.rutigliano@k-adriatica.it

CONTATTI:



Adriatica

SEDE AMMINISTRATIVA

Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo, Rovigo (ITALIA)

T +39 0426 669611

E info@k-adriatica.it

www.k-adriatica.it