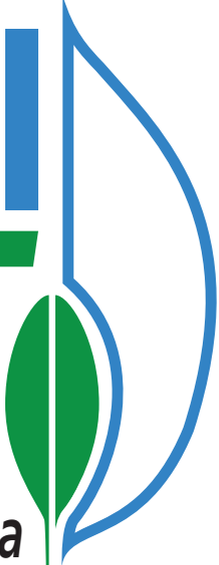


NUTRI
PLANTO

A stylized graphic of a leaf, composed of a blue outline and a green fill, positioned to the right of the word 'PLANTO'.

Linea nutrizionale specialistica

CATALOGO GENERALE

Tra le molteplici attività degli esseri viventi, ve ne sono due particolarmente importanti e in qualche modo correlate tra loro: la nutrizione e la cura.

Infatti, le modalità e il tipo di nutrizione concorrono alla realizzazione dello stato di salute di un essere vivente e quindi alle conseguenti necessità di “cura” più o meno intensa.

Non sfugge a queste regole il mondo vegetale per cui una “nutrizione mirata” non solo migliora qualità e quantità dei prodotti, ma può diminuirne la necessità di cura. Per far fronte in modo moderno ed integrato alle problematiche della nutrizione ritorna in campo la linea **NUTRIPLANT®**, in una nuova veste più snella e funzionale alle esigenze della moderna agricoltura. Questi prodotti comprendono:

Fertilizzanti liquidi e idrosolubili

Microelementi

Coadiuvanti

NUTRIPLANT® non significa solo una vasta gamma di nutrienti disponibili per l'agricoltura, ma vuole anche essere un solido punto di riferimento per l'operatore agricolo attraverso un'assistenza tecnica che garantisca l'informazione necessaria sui prodotti e i suggerimenti specifici sulle tecniche e sui tempi d'impiego dei nutrienti stessi.

La realizzazione di una “dieta nutrizionale ottimizzata per coltura” attraverso una intelligente combinazione di prodotti e tecniche di coltivazione rappresenta la vocazione della linea **NUTRIPLANT®** i cui obiettivi principali sono:

migliorare la qualità e la quantità dei raccolti;

ridurre gli sprechi di elementi nutrizionali nel terreno (minor uso di fertilizzanti);

migliorare la nutrizione e quindi lo “stato di salute delle colture”.



I Nostri Prodotti:

CONCIMI

Acido Nitrico 36 Bè
Aciplant
Alt-bit
Azoland 30
Azoplant 30
Boroplant
Calcioplant
Feed Cam
Ferplant 13
Ferplant 6 DTPA
Ferplant 4.8
Humiplant
Nutriactive
Nutrifert Fosforo 54
Nutriman N8
Nutriphos-k GOLD
Nutriplant L 14.7.9+B+Fe
Nutriplant 18.18.18
Olivoplant
Organplant
Plant Net
Solur 21s
Stim-r

COADIUVANTI

Aggraplant
Ph-system
Pulibot
Schiumastop
Stick-on
Stick-on Plus

NUTRI
PLANT  [®]

Linea nutrizionale specialistica



Acido Nitrico 36 Bè

ACIDO NITRICO



Caratteristiche

Formulazione liquida a base di Acido Nitrico 36 Bé. Prodotto industriale con proprietà acidificanti, è un correttore di pH e neutralizza i bicarbonati sciolti nell'acqua. Svolge un'azione disincrostante mantenendo pulite le linee di irrigazione quali ai gocciolanti usa e getta e impianti a goccia con gocciolatori intrusi o inseriti. Pur non essendo un concime, impiegando 100 litri di prodotto per ettaro si distribuiscono più di 15 kg di azoto nitrico a pronto effetto.

Composizione:

	p/p	p/v	g/lit
Azoto (N) nitrico	11,7 %	15,1 %	151

Parametri fisico - chimici:

Acido nitrico: 52% - ph del prodotto tal quale: 1,5 - Peso specifico a 20°C: 1,300 Kg/lit

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Acido Nitrico 36 Bé viene impiegato in fertirrigazione allo scopo di neutralizzare i bicarbonati disciolti nell'acqua di irrigazione, correggendola e acidificandola. Utile per tutte le colture in presenza di acque anomale da correggere ed indispensabile in quelle coltivate fuori suolo. Per calcolare il dosaggio occorre effettuare preventivamente delle analisi dell'acqua utilizzata per irrigare valutando i bicarbonati presenti ed il pH da correggere.

MISCIBILITÀ Il prodotto è miscibile con tutti i formulati.



Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 25 kg

aciplant

Concime liquido per fertirrigazione a reazione acida



Caratteristiche

Aciplant è un concime liquido a base di fosforo e zolfo, prontamente disponibile e adatto a tutte le colture erbacee ed arboree. La funzione del fosforo è di favorire il processo di lignificazione degli organi vegetativi, conferendo così maggiore resistenza alle condizioni ambientali avverse e agli attacchi parassitari. La presenza di zolfo rende Aciplant un concime particolarmente adatto nei terreni alcalini, infatti la sua reazione acida interviene nella formazione delle sostanze proteiche, di diverse vitamine e svariati composti organici. Aciplant agisce positivamente sullo sviluppo dell'apparato radicale, migliora la conservabilità e le qualità organolettiche dei frutti, nonché ne anticipa la maturazione.

DOSI E COLTURE



Pomacee, drupacee, agrumi, vite, actinidia

20 - 30 kg/ha

Olivo

20 - 30 kg/ha

Piante arboree in genere

20 - 30 kg/ha

Vivai di piante sempreverdi o a foglia caduca

20 - 30 kg/ha

Orticole

20 - 30 kg/ha

Piante ornamentali, da fiore e tappeti erbosi

20 - 30 kg/ha

Culture industriali, cerealicole e foraggere

20 - 30 kg/ha

Composizione:

Anidride fosforica (P_2O_5) *solubile in acqua* 30%

Anidride solforica (SO_3) 20%

L'applicazione di Aciplant va effettuata con l'acqua di irrigazione preferibilmente in più interventi. Si consigliano dosi di 150÷250 kg/ha di concime, in relazione alle esigenze della coltura ed alla dotazione di fosforo del terreno, da distribuire con 750÷1000 hl di acqua complessivi. È preferibile far precedere e seguire la fertirrigazione da interventi con sola acqua.

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 30/1400 kg



AZOplant30

Concime azotato liquido per fertirrigazione ad alto titolo in azoto



Caratteristiche

Azoplant 30 è un concime liquido a base di nitrato ammonico ed urea adatto alla fertirrigazione di tutte le colture erbacee ed arboree che esigono un'abbondante concimazione azotata. La presenza bilanciata delle tre forme di azoto (nitrica, ammoniacale ed ureica) conferisce al prodotto un'azione graduale nel tempo. L'azoto è un elemento fondamentale per la crescita vegetale poiché interviene nella formazione delle sostanze proteiche. Una sua carenza rallenta lo sviluppo della pianta con progressivo ingiallimento a causa della mancata sintesi di proteine e di clorofilla e quindi una minore produzione di carboidrati. L'impiego di Azoplant 30 stimola in particolare il rigoglio vegetativo delle piante e favorisce l'assorbimento degli altri nutrienti.

Composizione:

Azoto (N) totale	30,0 %
Azoto nitrico (N)	7,5 %
Azoto ammoniacale (N)	7,5 %
Azoto ureico (N)	15,0 %

L'applicazione di Azoplant 30 va effettuata con l'acqua di irrigazione preferibilmente in più interventi. Si consigliano dosi di 150÷300 kg/ha di concime, in relazione alle esigenze della coltura ed alla dotazione di azoto del terreno, da distribuire con 750÷1000 hl di acqua complessivi.

È consigliabile comunque non superare la concentrazione di 500 g/hl.

È preferibile far precedere e seguire la fertirrigazione da interventi con sola acqua.

DOSI E COLTURE



Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Actinidia

10-30 kg/ha

Olivo

10-30 kg/ha

Piante arboree in genere

10-30 kg/ha

Vivai di piante sempreverdi o a foglia caduca

10-30 kg/ha

Orticole

10-30 kg/ha

Piante ornamentali, da fiore e tappeti erbosi

10-30 kg/ha

Colture industriali, Cerealicole e Foraggere

10-30 kg/ha

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 30/1200 kg



CONCIME MINERALE AZOTATO FLUIDO

AZOLAND 30



Caratteristiche

AZOLAND 30 è un concime azotato liquido ad alto titolo di azoto stabilizzato con inibitore dell'ureasi N-(n-butil) tiofosforico triamide (NBPT). La sua particolare formulazione, con azoto presente nelle tre forme (nitrico, ammoniacale e ureico) e la presenza dell'inibitore NBPT favorisce:

Una migliore disponibilità nel tempo dell'azoto/ un minore dilavamento dell'azoto/una riduzione delle unità di azoto da apportare/ un minor impatto ambientale;

Si impiega nella concimazione fogliare delle colture estensive per migliorare i parametri della produttività e della qualità (ad es. tenore proteico e glutine nei cereali) ed è adatto anche per l'applicazione in fertirrigazione, sulle colture arboree da frutto, vite, olivo, ortive in genere.

Composizione:

Azoto (N) **30%** totale di cui:

4% Azoto (N) nitrico

9% Azoto (N) ammoniacale

17% Azoto (N) ureico

INDICAZIONI

AGRUMI: 10-12 kg/ha. Trattare in prefioritura e ripetere subito dopo l'allegagione. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

ANGURIA, CETRIOLO, MELONE (pieno campo): 10-12 kg/ha. Trattare allo stadio di 4-6 foglie. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Qtà d'ac. min: 500 l/ha.

BARBABIETOLA: 10-12 kg/ha. Trattare allo stadio di 4-8 foglie. Ripetere dopo un mese se necessario. Qtà d'ac. min: 200 l/ha.

BRASSICACEE: 10-12 kg/ha. Trattare 10-14 giorni dopo il trapianto. Ripetere ad inizio formazione dei corimbi e ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Qtà d'ac. min: 200 l/ha.

CEREALI, FRUMENTO: 10-12 kg/ha. Trattare dall'accostimento fino all'emergenza della spiga. Qtà d'ac. min: 200 l/ha

LATTUGA (p.c.): 10-12 kg/ha. Trattare 10-14 giorni dopo il trapianto e ripetere dopo 14 giorni ed ancora 14 giorni prima della raccolta. Qtà d'ac. min: 500 l/ha.

MAIS: 10 a 12 kg/ha. Trattare allo stadio di 4-6 foglie e 10-14 giorni dopo. Qtà d'ac. min: 200 l/ha.

OLIVO: 12-25 kg/ha. Trattare ad inizio formazione drupe e ripetere se necessario ad intervalli di 10-14 giorni. Qtà d'ac. min: 500 l/ha.

POMODORO, PEPERONE, ZUCCHINO (p.c.): 10-12 kg/ha. Trattare durante tutto il ciclo vegetativo della pianta. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni, se necessario. Qtà d'ac. min: 500 l/ha.

SPINACIO (p.c.): 10-12 kg/ha. Trattare quando la superficie fogliare è sufficientemente sviluppata e ripetere ad intervalli di 14-21 giorni. Qtà d'ac. min: 500 l/ha.

Fertirrigazione: 25-50 kg/ha. Utilizzato da solo.

Formulazione:
LIQUIDO

Confezione:
Lattina 12-30-1200 kg



Alt-Bit®

Correttivo liquido a base di cloruro di calcio

Caratteristiche

ALT-BIT® è un correttivo liquido a base di calcio. L'agente chelante *EDTA* che lo stabilizza rende il calcio facilmente e rapidamente assimilabile da parte delle piante. Il calcio attiva numerosi enzimi e influisce sulla resistenza meccanica dei vegetali. La carenza di calcio si manifesta con seccume fogliare, eccessiva ritenzione d'acqua, spaccatura del picciolo. Le specie più sensibili alla carenza di calcio sono il melo, il pero, il pomodoro, la fragola e alcuni ortaggi. Le fisiopatie più comuni dovute a carenza di calcio sono la butteratura amara delle mele, il marciume apicale del pomodoro, il cuore nero del sedano, l'imbrunimento interno del cavolo di Bruxelles.



Composizione:

Ossido di calcio (CaO) *solubile in acqua* 14%

DOSI E COLTURE



ALT-BIT® va distribuito per via fogliare alla concentrazione massima di 500 g/hl utilizzando i normali mezzi di irrorazione ed impiegando un volume d'acqua non inferiore a 5 hl/ha. Sono consigliati almeno 5 trattamenti da effettuarsi nelle ore più fresche della giornata. Nel caso della butteratura amara i trattamenti vanno effettuati da 20 gg dopo la fioritura sino a ca. 20 gg dalla raccolta. Nei trattamenti contro il marciume apicale del pomodoro si inizia dall'allegagione del 1° palco.

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 1-30-1200 kg



boroplant



Caratteristiche

Facilmente assimilato e traslocato senza rischi di fitotossicità. Previene e cura tutte le carenze da boro, sia per via fogliare che per fertirrigazione. Boroplant migliora la fioritura e l'allegagione, incrementa l'accumulo di zuccheri e ottimizza la maturazione.

Composizione:

Boro (B) solubile in acqua 11 p/p (=150g/l)
Boro complessato con monoetanolamina

DOSI E COLTURE

Vite (in pre-fioritura e post-allegagione)

Olivo (inizio e piena fioritura)

Pero e Melo (inizio fioritura, fioritura, post-allegagione)

Drupacee (alla scamicatura e post-allegagione)

Agrumi (inizio fioritura e post-allegagione)

Barbabietola da zucchero, Carota, Cavolfiore, Girasole, Patata
nella fase di 4-6 foglie vere

Orticole e Fragola

in post-trapianto, pre-fioritura e alla formazione dei successivi palchi fiorali



100-150 g/hl

200-250 g/hl

60-80 g/hl

100-150 g/hl

150-200 g/hl

1,5-2 kg/ha

100-200 g/hl

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Bottiglia da 1-5 Kg



Calcioplant®

concime minerale NK liquido per fertirrigazione ad alto livello in potassio



Caratteristiche

Calcioplant® è un composto purissimo, ottenuto come soluzione di Nitrato di Calcio e studiato per prevenire le fisiopatie causate da carenze di Calcio, quali il disseccamento del rachide, il marciume apicale, la butteratura, etc.

L'azoto in forma nitrica, oltre a stimolatore del rigoglio vegetativo con rapido effetto, agisce come veicolante del Calcio per un suo completo assorbimento ed utilizzo da parte della pianta.

La nuova formulazione con pH acido permette di mantenere il calcio apportato disponibile per le piante riducendo la formazione di fosfati di calcio.

Composizione:

Azoto (N) totale	8,0 %
di cui (N) nitrico	7,5 %
(N) ammoniacale	0,5 %
Ossido di Calcio (CaO) <i>solubile in acqua</i>	14,0 %



Diluire il prodotto in acqua
in dosi di 150-200 gr/hl

DOSI E COLTURE

Arboree

Dalla ripresa vegetativa alla fase di ingrossamento del frutto

Orticole

Al trapianto, in pre-fioritura e nella fase di ingrossamento del frutto



30-35 Kg/ha

15-20 Kg/ha

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 30/1200kg



FEED CAM[®]



Caratteristiche

Feed Cam[®], Nitrato di calcio e magnesio, è un concime azotato ad altissimo grado di purezza ed elevata efficienza per la fertirrigazione e la concimazione fogliare, contenente Azoto Nitrico, Calcio e Magnesio. Feed Cam[®] può essere utilizzato con gli altri concimi idrosolubili in vasche separate o con applicazioni alternate, per soddisfare le esigenze di ogni piano di concimazione.

Per tale motivo si consiglia l'uso di Feed Cam[®] che oltre ad evitare indesiderabili scompensi previene le carenze di Calcio e Magnesio eliminando così le condizioni per la comparsa di gravi fisiopatie come il Marciume apicale ed il Disseccamento del rachide. Il Feed Cam[®], infine, favorisce la fotosintesi clorofilliana e la traslocazione degli zuccheri, aumenta la consistenza dei tessuti dei frutti conferendo a quest'ultimi una maggiore resistenza alle manipolazioni ed un miglioramento generalizzato degli standard qualitativi.

Composizione:

Azoto Totale 8,5 %
di cui Azoto Nitrico 8,5 %
Ossido di Magnesio 4%
Ossido di Calcio 10 %

DOSI E COLTURE



Feed Cam[®] va sciolto in una vasca e somministrato con ala gocciolante, suddividendo più possibile il numero delle applicazioni. Le dosi consigliate sono indicative, perché le effettive necessità possono variare in rapporto alle diverse tecniche colturali ed alle condizioni pedo-climatiche delle zone di coltivazione. Per una concimazione ragionata è consigliabile basare il piano di concimazione sulle analisi dell'acqua di irrigazione e del terreno.



Feed Cam[®] può essere impiegato in trattamenti fogliari con concentrazioni tra 1- 4%, a seconda la coltura, la fase fenologica e le condizioni climatiche, per prevenire e curare sintomi acuti di carenze da Calcio e da Magnesio. Il momento migliore per il trattamento coincide con le prime ore del giorno o, in alternativa, quelle serali. Evitare assolutamente di distribuire il prodotto con alte temperature e bassa umidità, e con le piante sotto stress idrico; è compatibile con la maggioranza degli antiparassitari e fertilizzanti non contenenti Zolfo e Fosforo.

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 6-30-1200 kg



FERPLANT 13

CONCIME CE A BASE DI UN SOLO MICROELEMENTO
CHELATO DI FERRO



Caratteristiche

Ferplant 13.2 è un fertilizzante fogliare in microgranuli solubili a base di ferro chelato, specifico per prevenire e curare manifestazioni di ferro carenza". Di rapida e facile assimilazione. Riduce le defogliazioni causate da Ferro carenze.

Composizione:

Ferro (Fe) totale solubile in acqua 13,2%
Ferro (Fe) chelato solubile in acqua 13,2%
Agente chelante: EDTA, stabile nell'intervallo di pH da 4 a 9.

DOSI E COLTURE



VITE

da ingrossamento acino, 3-4 applicazioni, ogni 7-10 gg. 50-200 (0,5-2kg/ha)

Preventivo e curativo.

DRUPACEE

da frutto noce 3-4 interventi ogni 10-15 gg. 40-150 (0,4-1,5 kg/ha)

Preventivo e curativo.

Preventivo e curativo.

ACTINIDIA

dai primi stadi di frutto formato, ogni 10-15 gg. 40-150 (0,4-1,5 kg/ha)

Riduce la clorosi, migliora la pezzatura, specie su pero.

POMACEE

da caduta petali-allegagione, 3-4 interventi ogni 10-15 gg. 50-200 (0,5-2 kg/ha)

Su Decana, Kaiser, William, ridurre le dosi a 40-60 g/hl.

Riduce e previene la clorosi, protegge e migliora

ORTICOLTURA

dalle prime fasi vegetative ogni 10-15 gg. 50-200 (0,5-2 Kg/ha)

lo sviluppo delle foglie e dei frutti.

FRAGOLA

dai primi stadi vegetativi 2-3 interventi ogni 15 gg. 50-200 (0,5-2 Kg/ha)

Migliora e protegge l'apparato fogliare e radicale.

Migliora lo stato fitosanitario di piante e fiori,

VIVAI, FIORI, ORNAMENTALI

durante le fasi iniziali o al manifestarsi dei primi sintomiosi. 50-150 (0,5-1,5 Kg/ha)

colori più intensi. Riduce o elimina le necrosi.

Formulazione:
Polvere solubile

Confezione:
Secchio da 2,5-20 kg



FERPLANT 6 DTPA

Soluzione di concime a base di Ferro chelato



Caratteristiche

Ferplant 6 è un concime liquido, ad assorbimento fogliare, per la prevenzione e cura delle manifestazioni di ferro carenza” nelle piante. È caratterizzato da una notevole velocità di penetrazione nei tessuti vegetali attraverso la cuticola e gli stomi e da un’elevata resistenza all’azione diretta della luce.

Vantaggi

Facile assimilazione fogliare e rapido effetto. Soluzione ideale per interventi precoci e tempestivi su manifestazioni clorotiche in concomitanza di basse temperature o ristagni idrici che limitano l’assorbimento radicale.

Miscibilità

Evitare miscele con prodotti alcalini, rameici o a base oleosa e distanziare di almeno 10 giorni eventuali applicazioni con tali prodotti. Escludendo le classi di prodotti sopracitati, il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità e eventuali sensibilità varietali.

Composizione:

Ferro (Fe) totale solubile in acqua 5,2%

Ferro (Fe) chelato solubile in acqua 5,2%

Agente chelante: DTPA, stabile nell’intervallo di pH da 4 a 9.

DOSI E COLTURE



		Dosi (g/hl)
Fruttiferi	Dalla ripresa vegetativa, ogni 8-12 gg., fino alla scomparsa dei fenomeni di clorosi	150-200 (2,25-3 kg/ha)
Vite, Uva da tavola	Da allungamento germogli, ogni 8-10 gg., fino alla scomparsa dei fenomeni di clorosi	150-200 (1,5-2 kg/ha)
Actinidia	Dalla ripresa vegetativa, ogni 8-12 gg., fino alla scomparsa dei fenomeni di clorosi	150-200 (2,25-3 kg/ha)
Fragola	Da 30 gg. dopo il trapianto, ogni 8-12 gg., fino alla scomparsa dei fenomeni di clorosi	100-150 (1,5-2 kg/ha)
Ortaggi, Colture Industriali	Dai primi stadi vegetativi, ogni 8-10 gg., fino alla scomparsa dei fenomeni di clorosi	1,5-2 kg/ha
Vivai, Floricole e Ornamentali	Dai primi sintomi di carenza, ogni 8-10 gg., fino alla scomparsa dei fenomeni di clorosi	100-150 (1-1,5 kg/ha)

Formulazione:
LIQUIDO

Confezione:
Lattina 1-6 kg



FERPLANT 4.8

CONCIME LIQUIDO A BASE DI CHELATO DI FERRO
PER APPLICAZIONI FOGLIARI



Caratteristiche

Ferplant 4.8 è un integratore in microgranuli solubili a base di Ferro chelato, di elevata purezza e qualità, specifico per prevenire e curare manifestazioni di "ferro carenza".

Composizione:

Ferro (Fe) totale solubile in acqua chelata 6%

Ferro (Fe) chelato in forma orto-orto 4,8%

Ferro (Fe) chelato in forma orto-para 1,2%

Agente chelante: EDDHA stabile nell'intervallo di pH 2-11

Colture	Epoca d'impiego	Dosi (g/hl)	Note
VITE, UVA DA TAVOLA <i>Piante in allevamento</i> <i>Piante in produzione</i>	Preventivo	5-10	Previene e cura la clorosi ferrica.
	Curativo	10-25	
	Preventivo	10-15	
	Curativo	15-30	
DRUPACEE <i>Piante in allevamento</i> <i>Piante in produzione</i>	Preventivo	10-15	Previene e cura la clorosi ferrica.
	Curativo	10-25	
	Preventivo	10-25	
	Curativo	30-50	
ACTINIDIA, AGRUMI <i>Piante in allevamento</i> <i>Piante in produzione</i>	Preventivo	10-15	Riduce e previene la clorosi ferrica. Sgli Agrumi elevare la dose fino a 200g pianta in caso di forte carenza e piante di grandi dimensioni.
	Curativo	15-30	
	Preventivo	15-30	
	Curativo	30-50	
POMACEE <i>Piante in allevamento</i> <i>Piante in produzione</i>	Preventivo	10-15	Riduce la clorosi, migliora la pezzatura, specie sul pero, Su Decana, Kaiser, William, impiegare le dosi minime.
	Curativo	15-25	
	Preventivo	10-25	
	Curativo	30-50	
ORTICOLTURA, FRAGOLE, ORNAMENTALI	Dai primi stadi, 2-3 applicazioni ogni 10-15 gg.	1,3 kg/1000m ³	Riduce e previene la clorosi, protegge e migliora lo sviluppo di foglie, fiori e frutti.

Formulazione:
Microgranuli

Confezione:
Secchio da 2,5-20 kg



HUMIPLANT

Ammendante liquido con estratti umici per applicazioni al terreno e fogliari



Caratteristiche

HUMIPLANT è un formulato liquido a base di estratti umici, per applicazioni fogliari e radicali, può essere utilizzato da solo od in associazione con altri fertirriganti. Gli estratti umici svolgono numerose funzioni sia sul terreno sia sulle piante. Attivano la microflora e microfauna terricola, migliorano la capacità di scambio specie in condizioni di pH anomali. Quando sono impiegati per via fogliare svolgono azione stimolante.

Composizione:

Sostanza organica sul tal quale	_____	15,5%
Acidi Umici	_____	12,3%
Acidi Fulvici	_____	3,2%

Vantaggi

Migliora lo sviluppo radicale. Equilibra la capacità di scambio rallentando il dilavamento. Incrementa la fertilità del suolo.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Colture	Epoca d'impiego	Dosi (l/ha)		N. interventi
		Fogliare*	Fertirrigazione	
Ortaggi, Fragola	Dopo il trapianto, per favorire la radicazione.	1-3	10-30	1-2 a ciclo.
Vite, Uva da tavola, Actinidia	Dalla ripresa vegetativa, ogni 20 giorni.	1-3	25-30	3-4 a ciclo.
Agrumi, Olivo	Prima della fioritura, della allegagione e a frutti ingrossati.	1-3	25-35	3 a ciclo.
Altri Fruttiferi	Dalla pre-fioritura, ogni 10-20 giorni.	1-3	20-30	3 a ciclo.
Floricole, Ornamentali	Dalle prime fasi.	0,15-0,35	0,5-1,5 kg/1000 m ²	2-3 a ciclo.
Colture Industriali, Cereali, Foraggiere	Dallo sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni.	1,2-3,2	10-30	2-3 a ciclo.

(*) Fogliare: nelle fasi iniziali, 2-4 applicazioni, per stimolare la pianta e migliorare l'assorbimento dei formulati impiegati in miscela.

Formulazione:
LIQUIDO

Confezione:
Lattina 1-6-30kg



NUTRIACTIVE

CONCIME ORGANICO AZOTATO



Caratteristiche

ORGAN ACTIVE nasce dall'unione di una matrice organica di origine vegetale ad alto tasso di umificazione, con prevalenza di acidi fulvici. Il formulato, unico sul mercato, è particolarmente attivo ed esplica importanti funzioni di miglioramento sia sulle caratteristiche del suolo che sulle funzioni delle piante (specialmente sullo sviluppo dell'apparato radicale). Azoto e potassio incrementano quantità e qualità delle produzioni con conseguente miglioramento delle caratteristiche merceologiche dei frutti.

SUL SUOLO

- Sblocca molti degli elementi nutritivi già presenti nel suolo
- Fornisce energia per i microrganismi utili presenti nel terreno
- Neutralizza molecole tossiche (residui di fitofarmaci ed essudati radicali)
- Regola la disponibilità degli elementi nutritivi in funzione dell'assorbimento delle piante, senza perdite per lisciviazione o immobilizzazione.

SULLE PIANTE

- Stimola e favorisce lo sviluppo di nuove radici
- Facilita la divisione e la distensione cellulare a vantaggio dello sviluppo di germogli e radici
- Regola ed equilibra la crescita
- Riduce la sensibilità ad avversità biotiche ed ambientali
- Intensifica l'attività fotosintetica con conseguente incremento della produzione

Composizione:

- Azoto totale (N) organico 3 %
- Ossido di potassio (K₂O) 6 %
- Acidi umici e fulvici da leonardite 8 %

DOSI E COLTURE

Si consiglia di effettuare più interventi durante il ciclo colturale



Drupacee, Pomacee, Actinidia, Vite

50-120 Kg/ha prima del riposo vegetativo o a fine inverno

Olivo e Agrumi

50-80 Kg/ha a fine inverno

Pomodoro, Peperone, Melanzana

4-8 Kg/1000 m² in post-trapianto

Zucchini, Cetriolo, Melone, Anguria

4-10 Kg/1000 m² in pre-trapianto

Fragola

6-8 Kg/1000 m² in pre-trapianto o alla ripresa vegetativa

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 30-1200 kg



NUTRIFERT FOSFORO 54

Concime liquido per fertirrigazione a reazione acida



Caratteristiche

Concime liquido indicato per favorire lo sviluppo radicale delle piante e per ottenere un'abbondante fioritura; ha un valore elevato di fosforo, elemento essenziale per il metabolismo vegetale perchè costituente essenziale della sostanza organica.

si consiglia l'utilizzo nelle fasi giovanili, quando la pianta si trova in attività di crescita; la somministrazione in post-fioritura anticipa la maturazione e migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti.



IRRITANTE



CORROSIVO

Composizione:

Anidride fosforica (P₂O₅) totale
da acido ortofosforico : 54,0% P/P
equivalente a 89,1% P/V

DOSI E COLTURE

Frutticole, Orticole, Industriali, Ornamentali



20-30 Kg/ha

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 30/1400 kg



NUTRIMAN n8

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato fluido N+C8+25



Caratteristiche

Aumento dell'attività della microflora del terreno;

Aumento della disponibilità di ioni presenti nel terreno per la naturale azione CHELANTE degli amminoacidi;

Effetto antistressante nei confronti di avversità meteorologiche e parassitarie. Incentivazione dei processi biologici e biochimici tali da determinare un incremento nella vegetazione e nella produzione di fiori e frutti.

Composizione:

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) Organico	8%
Carbonio Organico (C) di origine biologica	25%

DOSI E COLTURE

Arboree
Orticole



20-25 kg/ha
30-35 kg/ha

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 6-30-1200 kg



NUTRIPHOS-K GOLD



Caratteristiche

È un concime liquido contenente Fosforo e Potassio ad elevate percentuali. Risulta così particolarmente indicato per diverse colture durante le fasi che vanno dalla formazione della pianta alla maturazione. Il Fosforo ed il Potassio attuano quindi un'azione di miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto (sapore, colore, consistenza, profumo, resistenza). Il prodotto è attivo anche a supporto dei prodotti contro la GOMMOSI degli AGRUMI.

Composizione:

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 30 %
Ossido di Potassio (K_2O) BTC solubile in acqua 20 %

DOSI E COLTURE

Arboree

Inizio della ripresa vegetativa ed in pre-fioritura

Orticole

In post-trapianto, in pre-fioritura



6-15 Kg/ha

6-15 Kg/ha



Diluire il prodotto in acqua
in dosi di 200-300 gr/hl

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Bottiglia da 1-6 Kg

NUTRIPLANT®

L 14.7.9+B+Fe



Caratteristiche

É un concime liquido che per la purezza dei suoi componenti è particolare indicato per le applicazioni fogliari. Il rapporto equilibrato tra i nutrienti lo rende idoneo all'impiego su tutte le colture, in particolare nei periodi di intensa attività vegetativa per il superamento di fasi critiche dovute a trapianto, stress ambientali e attacchi parassitari.

La presenza di ferro e boro previene stati di carenza, migliora la quantità/qualità.

Composizione:

Azoto (N) totale (UREICO 14%)	14%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) <i>solubile in acqua</i>	7,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) <i>solubile in acqua</i> " con basso titolo di cloro "	9%
Boro (B) <i>solubile in acqua</i>	0,1%
Ferro (Fe)	0,5%
di cui Ferro (Fe) in forma chelata da EDTA 0,5%	

DOSI E COLTURE

Pomacee

250-300 g/hl

Drupacee

200-250 g/hl

Agrumi, Olivo

150-200 g/hl

Vite

200-250 g/hl

Orticole

200-250 g/hl

Floricole

150-200 g/hl

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Bottiglia da 1- 6 Kg





nutriplant®

18.18.18



Caratteristiche

Nutriplant® 18.18.18 è un concime in polvere di particolare purezza completamente solubile in acqua ad alta concentrazione di elementi nutritivi totalmente assimilabili per via fogliare. I macroelementi in rapporto 1:1:1 e la presenza di microelementi lo rendono un prodotto adatto a soddisfare le esigenze nutritive in ogni momento del ciclo e prevenire alcune fisiopatie da squilibri o carenze di macro e microelementi. L'azoto, presente contemporaneamente in tre forme di sali azotati prontamente assimilabili, è l'elemento che presiede allo sviluppo della pianta; è richiesto in quantità notevoli nelle fasi di maggiore attività vegetativa e conferisce alla pianta elevato rigoglio, stimolando la formazione di foglie e fusti, e quindi esaltandone la produzione. Il fosforo ed il potassio favoriscono il trasferimento e l'accumulo delle sostanze grasse, proteiche e zuccherine verso gli organi di riserva (frutti, tuberi, ecc.); migliorano la colorazione, consistenza e serbevolezza dei frutti; aumentano la consistenza degli steli e la conservabilità dei fiori; stimolano l'accrescimento dell'apparato radicale; favoriscono lo sviluppo e la lignificazione degli organi vegetativi.

La presenza dei più importanti microelementi permette di prevenire l'insorgenza o di curare fisiopatie nutrizionali da microcarenze, che si manifestano con clorosi, accorciamento degli internodi, arresto dello sviluppo e diminuzione della fertilità.

Nutriplant® 18.18.18 è particolarmente efficace nelle fasi di maggiore esigenza nutrizionale, come sono la fioritura, allegagione, ingrossamento e maturazione dei frutti di Pomacee, Drupacee, Agrumi e Fragola. Facilita inoltre il superamento di fasi critiche causate da attacchi parassitari, condizioni ambientali sfavorevoli (grandine, gelate, ecc.) e crisi da trapianto.

DOSI E COLTURE



Pomacee, Drupacee	200-300 g/hl
Olivo, Agrumi, Vite	200-250 g/hl
Piante arboree in genere	250-300 g/hl
Orticole	200-300 g/hl
Piante ornamentali, da fiore e tappeti erbosi	200-300 g/hl
Cerealicole e Foraggere (diluire in 10 hl di acqua)	6-8 kg/ha

Si consigliano applicazioni frazionate nelle fasi di maggiore crescita vegetativa, ad intervalli di 10-15 giorni. Il prodotto è miscibile con altri formulati Nutriplant® e con i comuni antiparassitari a base non oleosa. L'applicazione va effettuata nelle ore più fresche della giornata con i normali mezzi di irrorazione in quantità variabile da 5 a 10 hl per ettaro.

Composizione:

Azoto totale	18%	Rame solubile in acqua	0,02%
Azoto nitrico	9,8%	Ferro solubile in acqua	0,14%
Azoto ammoniacale	8,2%	Manganese solubile in acqua	0,08%
Anidride fosforica solubile in acqua	18%	Molibdeno solubile in acqua	0,008%
Ossido di potassio sol. in acqua	18%	Zinco solubile in acqua	0,05%
Boro solubile in acqua	0,05%		

Formulazione:
Polvere solubile

Confezione:
Secchio da 2,5 kg



Fertilizzante liquido - Formula equilibrata

Olivoplant



Caratteristiche

Fertilizzante specifico per applicazione fogliare, con equilibrato rapporto NPK. Stimola lo sviluppo vegeto-produttivo. Garantisce una rapida integrazione di elementi nutritivi e di microelementi.

Composizione:

Azoto (N) totale ureico 10 p/p (= 122 g/l)	10 p/p (=122 g/l)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) <i>solubile in acqua</i> 6 p/p (= 73,2 g/l)	6 p/p (= 73,2 g/l)
Ossido di potassio (K ₂ O) <i>solubile in acqua</i> 8 p/p (= 97,6 g/l)	8 p/p (= 97,6 g/l)
Boro (B) 0,05 %, Ferro (Fe) EDTA 0,2 %, Molibdeno (Mo) 0,005 %	

DOSI E COLTURE



Culture frutticole

300-400 g/hl

Culture orticole

300-350 g/hl

Culture industriali

300-400 g/hl

Culture sotto serra

Non superare 250 g/hl

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Bottiglia da 1 - 6 Kg



Organplant®



Caratteristiche

È un concime fluido di origine vegetale solubile in acqua. La soluzione ricca di sostanze naturali, proteine nobili e aminoacidi favorisce l'attività biologica del terreno stimolando i processi enzimatici e la moltiplicazione della microfauna e microflora terricola. Grazie a queste caratteristiche il prodotto può essere impiegato su tutti i terreni ed in tutte le colture. L'azione più evidente si manifesta nei confronti degli apparati radicali con conseguente maggior capacità di assorbimento degli elementi nutritivi. Il concime organico rivitalizza i terreni esausti, migliora le caratteristiche biologiche e determina un aumento della vegetazione e della resa.

Composizione:

Azoto (N) totale	2,5%
<i>di cui totale (N) organico</i>	2,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	5,0%
Sostanza organica	10,0%

IN PIENO CAMPO:

Su stoppie e residui colturali in pieno campo e nel frutteto prima delle lavorazioni autunnali. Diluire il prodotto in acqua 100-150 Kg/ha

DOSI E COLTURE

Melo, pero, cotogno,
susino, pesco, ciliegio,
albicocco, vite, actinidia

Olivo, agrumi

Pomodoro da mensa,
peperone, melanzana

Zucchini, cetriolo, melone,
anguria

Fragola

In autunno o a fine
inverno alla ripresa
vegetativa

A fine inverno

In post-trapianto

In pre-trapianto

In pre-trapianto o alla
ripresa vegetativa

200/300 Kg/ha

200/300 Kg/ha

30-40 Kg/1000 m²

30-50 Kg/1000 m²

40-50 Kg/1000 m²



Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 30/1200 kg



plantnet



Caratteristiche

PLANT NET stimola in tempi brevi lo sviluppo selettivo di una microflora utile sia sulla fillosfera che sulla superficie del frutto (Bacillus, Streptomyces, Rhodopseudomonas, Saccaromyces, ecc.), rendendo difficile lo sviluppo dei microrganismi patogeni i quali trovano una forte competizione per spazio e nutrienti. Contiene inoltre metaboliti di particolari lieviti (come ad esempio Aureobasidium pullulans) in grado di accelerare la degradazione di alcune molecole organiche e residui di agrofarmaci presenti nel post-raccolta. L'estratto fluido di lievito contiene inoltre, per sua natura, dei chetoacidi che sinergizzano stimolando il sistema immunitario della pianta.

PLANT NET è particolarmente indicato per stimolare le difese della parte aerea della pianta, la protezione nel post-raccolta e la riduzione dei residui di agrofarmaci.

Composizione:

Azoto (N) organico	1,2%
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	12,0 %
S.O. con peso molecolare nominale	< 50 kDa 30 %

DOSI E COLTURE



Floricoltura

2-4 Kg/ha

150-225 gr/hl

Periodo vegetativo - inizio fioriture

Ortaggi da foglia

1,8-3,0 Kg/ha

225-300 gr/hl

Dalle prime foglie vere alla raccolta

Ortaggi da frutto

3-4 Kg/ha

300-350 gr/hl

Al trapianto e pre-fioritura
post-allegagione e ogni 15

Frutticoltura

3 ml/pianta

225-300 gr/hl

Dalla fase vegetativa ogni 10-15 giorni

Culture industriali

2-4 Kg/ha

2-4 Kg/ha

Dalle prime foglie vere 2-3
trattamenti ogni 15 giorni

COMPATIBILITÀ

È miscelabile con i diserbanti e fitofarmaci di uso più comune. Esclusi quelli a reazione alcalina, cuprici, zolfi ed oli minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Bottiglia da 1 - 6 Kg



SOLUR 21S[®]



Caratteristiche

Solur 21 S[®] è un concime di nuova formulazione, appositamente studiato per cereali e colture industriali.

La presenza bilanciata delle tre forme di azoto (nitrica, ammoniacale ed ureica), conferisce al prodotto un'azione graduale nel tempo. La presenza di zolfo, elemento essenziale per la vita vegetale, interviene nella formazione delle sostanze proteiche, aumenta la produzione e promuove la formazione di clorofilla, migliorando la qualità dei prodotti (in particolare nella granella di mais e cereali). L'utilizzo di Solur 21 S[®] previene danni da eventuali carenze di azoto e zolfo, che possono rallentare lo sviluppo della pianta, con progressivo ingiallimento a causa della mancata sintesi di proteine e di clorofilla. Solur 21 S[®] stimola il rigoglio vegetativo della pianta e favorisce l'assorbimento degli altri nutrienti, viene assorbito dalla cuticola in 24/48 ore e limita l'effetto deriva senza cristallizzare.

DOSI E COLTURE



AGRUMI: 10-15 l/ha. Trattare in pre fioritura e ripetere subito dopo l'allegagione. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

ANGURIA, CETRIOLO, MELONE (pieno campo): 10-15 l/ha. Trattare allo stadio di 4-6 foglie. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

BARBABIETOLA: 10-25 l/ha. Trattare allo stadio di 4-8 foglie. Ripetere dopo un mese se necessario. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

BRASSICACEE: 10-15 l/ha. Trattare 10-14 giorni dopo il trapianto. Ripetere ad inizio formazione dei corimbi e ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

CEREALI, FRUMENTO: 11-22 l/ha. Trattare dall'accostamento fino all'emergenza della spiga. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha

N.B. Applicazioni fogliari in fase avanzata possono far aumentare il contenuto di azoto nella cariosside.

FAGIOLO, PISELLO, SOIA: 10-15 l/ha. Trattare in pre fioritura e ripetere alla formazione dei bacelli se necessario. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

GIRASOLE, SORGO: 10-15 l/ha. Trattare allo stadio di 4-6 foglie e ripetere dopo 10-14 giorni se necessario. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

LATTUGA (pieno campo): 10-15 l/ha. Trattare 10-14 giorni dopo il trapianto e ripetere dopo 14 giorni ed ancora 14 giorni prima della raccolta. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

MAIS: Da 11 a 22 l/ha. Trattare allo stadio di 4-6 foglie e 10-14 giorni dopo. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

OLIVO: 10-15 l/ha. Trattare ad inizio formazione drupe e ripetere se necessario ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

POMODORO, PEPERONE, ZUCCHINO (pieno campo): 10-15 l/ha. Trattare all'allegagione e ripetere ad intervalli di 10-14 giorni, se necessario. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

SPINACIO (pieno campo): 10-15 l/ha. Trattare quando la superficie fogliare è sufficientemente sviluppata e ripetere ad intervalli di 14-21 giorni. Quantità d'acqua minima: 500 l/ha.

Composizione:

Azoto (N) totale 21% di cui:
Azoto nitrico (N) 4,5 %
Azoto ammoniacale (N) 7,5 %
Azoto ureico (N) 9,0 %

Anidride solforica (SO₃) 8,0%
Rame (Cu) 0,5%

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Lattina 12-30-1200 kg



STIM-R®



Caratteristiche

STIM-R® fornisce sostanze naturali ormono-simili. Si tratta di un estratto naturale altamente concentrato di Eclonia maxima. Quest'alga contiene sostanze vegetali pseudormonali che esplicano un'eccezionale azione fitostimolante anche a bassissimi dosaggi.

Vantaggi

- Fitostimola la crescita dei giovani tessuti vegetali ed agevola la riproduzione.
- Ha un'azione micronutriente ed equilibratrice sullo stato vegetativo e riproduttivo.
- Coadiuvata l'assimilazione degli elementi nutritivi grazie alla marcata amplificazione dell'apparato radicale, per cui migliora nettamente l'efficienza nutrizionale delle piante.
- Esplica un'azione repellente e protettiva contro insetti e crittogame.
- Migliora la resistenza delle piante alle basse temperature.

Composizione:

Contenuto in fitormoni naturali

Auxine 11 mg/l

Citochinine 0,031 mg/l

DOSI E COLTURE



Floricoltura	2-4 Kg/ha	150-225 gr/hl	Periodo vegetativo - inizio fioritura
Ortaggi da foglia	1,8 Kg/ha	225-300 gr/hl	Dalle prime foglie vere alla raccolta 3-4 interventi ogni 12-15 giorni
Ortaggi da frutto	3-4 Kg/ha	300-350 gr/hl	Al trapianto e pre-fioritura post-allegagione e ogni 15 giorni
Frutticoltura	3 ml/pianta	225-300 gr/hl	Dalla fase vegetativa ogni 10-15 giorni
Colture industriali	2-4 Kg/ha	2-4 Kg/ha	Dalle prime foglie vere 2-3 trattamenti ogni 15

Formulazione:
Liquido

Confezione:
Bottiglia da 1 - 6 Kg

NUTRI
PLANT®

Linea nutrizionale specialistica

A stylized graphic of a leaf or seed pod, rendered in a light gray color. It features a central vertical stem and a curved, pointed shape on the right side, resembling a leaf or a seed pod. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the graphic.

COADIUVANTI



AGGRAPLANT

MIGLIORATORE EFFICACIA TRATTAMENTO FITOSANITARIO



Caratteristiche

AGGRAPLANT è una miscela complessa a base di guaro che utilizzato in miscela con i comuni prodotti fitosanitari migliora l'efficienza del trattamento, promuovendo un giusto range alle dimensioni delle gocce della soluzioni nebulizzate. Il prodotto promuove il contatto, l'adesione e deposizione della soluzione del fitofarmaco sulla foglia attraverso un'azione complessante sulla vegetazione. L'efficienza dell'intervento fitosanitario (meno dispersione della soluzione in ambiente: meno deriva da vento, meno sgocciolamento della soluzione sul terreno dalla vegetazione) contribuisce significativamente a migliorare l'efficacia dello stesso. Nei casi di acque molto dure AGGRAPLANT, contrasta l'azione inibitrice dei ioni liberi (Calcio, Magnesio e sodio) migliorando la qualità dell'acqua utilizzata per il trattamento rendendo la stessa meno sensibile all'azione del vento e della pioggia e favorendo l'azione del principio attivo. Quest'ultimo aspetto è particolarmente importante nel caso di trattamenti erbicidi a base di Glifosate.

Composizione:

Solfato Ammonio (29-32%)
Guar derivatizzato (4%)
Agenti disperdenti e umettanti (10 -12%)
Agente stabilizzante (2- 4%)

- EFFETTO DERIVA



RANGE DELLA GOCCIA



+ ADESIONE



DOSI

Si utilizza alla concentrazione di 100/150 ml ogni 100 litri di acqua. Aggiungere il prodotto alla fine della preparazione della miscela con i fitofarmaci.

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Bottiglia 1Lt

pH system

ACIDIFICANTE



Caratteristiche

pH-system è un regolatore di pH per soluzioni di fitofarmaci e fertilizzanti dotato di un indicatore di viraggio che modifica il colore della soluzione tendendo verso il rosso, tanto più intenso quanto più è acida. La sua azione si esplica abbassando il valore del pH della soluzione portandolo ad un valore più adeguato per l'impiego. Normalmente le acque hanno un pH alcalino o leggermente alcalino, ciò può comportare una idrolisi alcalina sui formulati con conseguente riduzione di efficacia dei prodotti applicati.

DOSI

Vedi etichetta.

Composizione:

Azoto (N) totale 3% p/p (4 % p/v)
di cui Azoto (N) ureico 3% p/p (4% p/v)

Anidride fosforica (P₂O₅) totale 15% p/p (20 % p/v)
Tensioattivi non ionici 10% p/p (13% p/v)
pH: 4,5

Formulazione:

Liquido

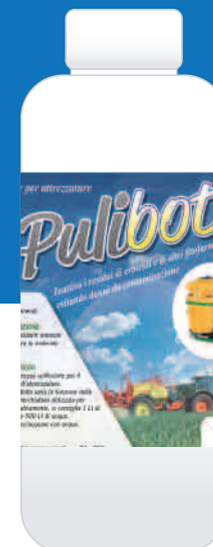
Confezione:

Bottiglia 1Lt



Pulibot

DETERGENTE PER IRRORATRICI



Caratteristiche

Inattiva i residui di erbicidi e di altri fitofarmaci evitando danni da contaminazione; contiene agenti ossidanti minerali in grado di inattivare le molecole organiche.

Composizione:

Agenti ossidanti minerali

Proprietà chimico-fisiche

pH (soluzione 1%)... $7,6 \pm 0,5$

Peso specifico (a 20°C)... 1,02 kg/Lt

DOSI

Dosaggio 1lt/500lt.

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 1-5 Lt

schiumastop

ANTISCHIUMA



Caratteristiche

Schiumastop è un formulato messo a punto per eliminare la formazione di schiuma superficiale nella fase di preparazione di soluzioni e miscele. L'azione, di natura fisica, non interferisce chimicamente con i vari componenti in miscela. Il prodotto agisce rapidamente riducendo ed abbattendo in tempi brevi lo strato schiumoso, rendendo la soluzione pronta all'uso. Il prodotto è indicato nelle preparazioni di miscele, emulsioni, soluzioni, sospensioni acquose.

Composizione:

Antischiuma siliconico in emulsione acquosa 33%

DOSI

Dosaggio 1,5-3ml/hl

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Bottiglia da 250 ml



STICK-ON

ADESIVANTE



Caratteristiche

Coadiuvante dei trattamenti antiparassitari. L'impiego riduce lo sgocciolamento, aumentandone l'uniformità di distribuzione e la persistenza.

Composizione:

Polimetilcarbossilato, glicole, Benzoato sodico, benzalconio cloruro.

DOSI

Dosaggio 50ml/hl.

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 1-5-20 Lt



STICK-ON

ADESIVANTE+ANTISCHIUMA

+ plus



Caratteristiche

Coadiuvante dei trattamenti antiparassitari. L'impiego riduce lo sgocciolamento, aumentandone l'uniformità di distribuzione e la persistenza.

Composizione:

Polimetilcarbossilato,
glicole,acido silconico,
Benzoato sodico, benzalconio
cloruro.

DOSI

Dosaggio 50ml/hl.

Formulazione:

Liquido

Confezione:

Lattina 1-5-20 Lt