













NUTRIZIONALI E BIOSTIMOLANTI PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA



	MICROGRANULARI	DESCRIZIONE	PAG.
 	UMOSTART BIOS	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	2

	FISIOATTIVATORI	DESCRIZIONE	PAG.
 	ABYSS	Fisioattivatore e nutrizionale a base di <i>A. nodusum</i> estratto a freddo a pH acido, ricco di oligosaccaridi, betaine e fitormoni naturali	4
 	BLACKJAK BIO	Fisioattivatore e coadiuvante di agrofarmaci e nutrizionali ad elevato titolo di Leonardite e pH acido	6
	NATURFOL	Mix di aminoacidi, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto	9

	MESO E MICROELEMENTI	DESCRIZIONE	PAG.
	ALICAL	Formulazione efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	11
	BORTEX	Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	12
	CHELENE	Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	14
	ESAMIX MG	Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	15
	NUTEX MAG PLUS	Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi	16

UMOSTART® BIOS

SPECIFICO PER AGRICOLTURA BIOLOGICA
E FILIERE DI QUALITÀ

STIMOLA LO SVILUPPO INIZIALE DELLA CULTURA

MIGLIORA LA COMPETIZIONE CON LE INFESTANTI



**Concime microgranulare
organo-minerale con effetto starter
specifico per le colture biologiche**

CARATTERISTICHE

Unico nel panorama dei concimi autorizzati in agricoltura biologica, UMOSTART BIOS grazie alla tecnologia brevettata Sipcam, consente un vigoroso effetto starter dell'apparato fogliare assicurato dalla componente organica azotata a rilascio differenziato; l'accelerazione delle prime fasi consente inoltre una rapida "chiusura della fila" e una competizione più efficace contro le malerbe.

FORMULAZIONE

microgranuli
pH 5,5
diametro medio 0,8 mm
densità 0,73 kg/ha

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE 10 Kg

CONCIME ORGANO MINERALE NP 7.5 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	7,0 %
Azoto (N) Organico	7,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile negli acidi minerali)	5,0 %
P ₂ O ₅ solubile nell'acido formico al 2 %	5,0 %
Ferro (Fe) totale	0,5 %
Zinco (Zn) complessato con ligninsulfonato	0,25 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	26,0 %

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
GRANO, RISO E ALTRI CEREALI A PAGLIA	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
COLTURE INDUSTRIALI (erba medica, barbabietola, soia, girasole, colza, ecc)	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 60 kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie, oppure al trapianto, localizzato
VITE DA VINO E DA TAVOLA	50 - 70 g/pianta	Localizzato all'impianto nella buca in prossimità delle barbatelle
OLIVO E FRUTTIFERI	50 - 100 g/pianta	Localizzato all'impianto, nel raggio di 50 cm dall'astone
TERRICCIATI	1000 g/m ³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera, 20 - 30 giorni prima dell'impiego
LEGUMINOSE (fava, favino, cece, pisello, lenticchia, fagiolo, fagiolino, lupino, ecc)	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato
MAIS	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato

UMOSTART® BIOS

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	80 - 100 Kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie oppure al trapianto, localizzato
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
FOREGGERE E PRATI/PASCOLI	30 - 50 Kg/ha	Alla semina, localizzato
VIVAIO	30 - 50 Kg/ha	Localizzato all'impianto con il microgranulatore in prossimità delle talee, non a diretto contatto con le radici

ABYSS

FAVORISCE LA CRESCITA E L'ASSORBIMENTO DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI

MIGLIORA LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE

PREVIENE E SUPPORTA LA RIPRESA DA GELATE, SICCATÀ, GRANDINE



Fisioattivatore
a base di *Ascophyllum nodosum*

CARATTERISTICHE

ABYSS è un biostimolante a base di estratto d'alga *Ascophyllum nodosum*, puro al 100%, l'unico ottenuto entro 24 ore dalla raccolta. L'esclusivo processo di estrazione a basse temperature, effettuato entro poche ore dalla raccolta, elimina il residuo di Cloruro di Sodio dalla matrice, ottimizzandone la compatibilità e la miscibilità del prodotto.

FORMULAZIONE

Liquida
pH 4,5 (±0,5)
conduttività 1,6 mS/cm
densità 1,1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

ABYSS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità su piccole superfici.

CONFEZIONE

1 L (x 10), 5 L (x 4)

SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE

Carbonio (C) organico	0,2 %
Mannitolo	0,7 g/L

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTICOLE IN SERRA	1 - 2 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	5 - 7
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Nelle prime fasi di sviluppo	2 - 3	7 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	1 - 2 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	2 - 4	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	1 - 2 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
CEREALI, GIRASOLE E COLZA	0,5 - 1 l/ha	Da inizio fioritura	1 - 2	10 - 14

ABYSS

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	Formazione e riempimento baccello	1 - 2	7 - 10
TABACCO	1 - 2 l/ha	Da pre-fioritura	3 - 4	7 - 10
BARBABIETOLA	1 l/ha	In abbinamento ai trattamenti anti-cercosporici	3 - 4	10 - 15
PIANTE AROMATICHE ED OFFICINALI	1 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TAPPETI ERBOSI, PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 2 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TUTTE LE COLTURE DURANTE PERIODI DI STRESS TERMICI E IDRICI	1 - 2 l/ha	Preventivo in caso di gelate e per il superamento di stress da alte/basse temperature. Danni da grandinate.	2 - 4	2 - 7
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	14

EFFETTO RAPIDO E VISIBILE SU TUTTE LE COLTURE

UTILIZZABILE PER VIA FOGLIARE E RADICALE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite e pH acido

CARATTERISTICHE

BLACKJAK BIO è un fisioattivatore a base di Leonardite con la più alta concentrazione di sostanze umiche. In applicazione fogliare o radicale stimola il precoce e vigoroso sviluppo delle radici, la spinta vegetativa e il rinverdimento della coltura.

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
pH 4 (±0,5)
conducibilità 2,1 ms/cm
densità 1,14 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia l'applicazione di Blackjak Bio in miscela con i concimi fogliari e gli agrofarmaci Sipcam Italia.

CONFEZIONE

1 L (x 12), 5 L (x 4)

AMMENDANTE

LEONARDITE DEL NORD DAKOTA (USA)

Carbonio (C) organico sul secco	30,0 % min.
Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio (C) organico totale	60,0 % min.
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio (C) estraibile (G.U.)	60,0 % min.
Azoto (N) organico sul secco	0,5 % min.
Sostanza organica sul secco	90,0 % min.
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60,0 % min.
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60,0 % min.

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO (patata, carota, cipolla, ravanello, aglio, etc)	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	3 - 5	7 - 14
PIANTE OFFICINALI E AROMATICHE	1 - 1,5 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 7	7 - 14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	In post-trapianto e in post ripresa vegetativa	3 - 5	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 14
OLIVO DA OLIO E DA MENSA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
NOCCILO	1 - 2 l/ha	Da tre foglie a maturazione	3 - 5	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
AGRUMI	1 - 3 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
VITE DA VINO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
UVA DA TAVOLA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
MAIS	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	-
	0,5 - 1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post emergenza. Non impiegare in miscela con prosulfuron		
SOIA	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	-
	1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi acaricidi ed erbicidi di post emergenza.		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	-
	1 l/ha	In miscela con erbicidi di post-emergenza		
CEREALI A PAGLIA E RISO	0,5 - 1 l/ha	In combinazione con erbicidi di post-emergenza	1 - 2	-
TABACCO	1 - 2 l/ha	A 20 - 30 gg dal trapianto e dopo 15 gg	2	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 l/ha	Trattamento contenitori alveolati	1	-
	5 - 10 l/ha pieno campo	Dal post-trapianto (anche in miscela con PHOMAK nei primi interventi)	2 - 4	7 - 14
	10 l/ha in serra			
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 - 5 l/ha	Da post trapianto o da ripresa vegetativa	2 - 3	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	25 - 50 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 L acqua/pianta	1	-
	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa, anche in post raccolta. (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI E OLIVO	25 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 l acqua per pianta	2 - 4	10 - 14
	3 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa su impianti in produzione		
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa, anche in post raccolta (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	2 - 4 l/ha	In post-emergenza	2	10 - 14
TABACCO	50 ml/hl	Vivaio (float-system)	2	15
	200 ml/hl	In acqua di trapianto	1	-
	2 - 3 l/ha	In post trapianto	2 - 3	7 - 14
TAPPETI ERBOSI	250 - 500 ml/1000 mq	In post-emergenza e durante il periodo estivo	-	-
VIVAI	100 - 200 ml/hl	Durante tutto il ciclo	2 - 4	5 - 7
PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI	10 - 20 ml/l	In vaso	2 - 6	7 - 14
	5 - 10 l/ha	Per applicazioni radicali	3 - 8	7 - 10

ATTIVITÀ SPECIFICHE	DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE			
ATTIVITÀ ACIDIFICANTE ACQUA	Acque con pH < 8 e CaCO ₃ < 200 mg/L		Acque con pH > 8 e CaCO ₃ > 200 mg/L	
	Dose d'impiego	Riduzione pH	Dose d'impiego	Riduzione pH
	0,5 L/1000 L	- 1	1 L/1000 L	- 0,7
1 L/1000 L	- 1,5	2 L/1000 L	- 1,5	

NATURFOL

AZIONE STIMOLANTE

ATTIVITÀ ANTISTRESS

MICROELEMENTI CHELATI



Mix di aminoacidi, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto

CARATTERISTICHE

NATURFOL è caratterizzato da un'elevata concentrazione di azoto organico (nella forma di aminoacidi e peptidi) di rapido assorbimento fogliare per una efficace stimolazione dei processi di crescita e di risposta a stress ambientali; la formula è arricchita di microelementi chelati con attività catalizzatrice dei processi biochimici.

FORMULAZIONE

sospensione concentrata pH 7 (±0,5)
conducibilità 14,1 ms/cm
densità 1,26 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Non applicare in condizioni climatiche estreme in caso di miscele con zolfo non impiegare più di 300 ml/hl su colture sensibili. Non è compatibile con olii minerali e sali di rame.

CONFEZIONE

1 L (x 10), 5 L (x 4), 20 L

FISIOATTIVATORE

Azoto (N) totale	8,0 %
Azoto (N) organico	8,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5 %
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,005 %
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	2 - 3 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	2 - 3 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	2 - 4 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	1 - 3 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	3 - 6	8 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	2 - 3	8 - 10
CEREALI	3 - 6 l/ha	Da fine accostamento e alla spigatura	1 - 2	8 - 10
MAIS	4 l/ha	In abbinamento ai trattamenti erbicidi di post-emergenza	1	-

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
SOIA, FAVA, FAVINO, CECE, LENTICCHIA E ALTRE LEGUMINOSE	2 - 4 l/ha	Dalla prima foglia trifogliata alla fioritura, anche in miscela con prodotti fitosanitari	2 - 3	10 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	2 - 3 l/ha	Da 4-8 foglie	2 - 4	10 - 15
TABACCO	2 - 4 l/ha	Da post- trapianto	1 - 2	10 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	10 - 15 l/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	10 - 15 l/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	10 - 15 l/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
OLIVO E AGRUMI	10 - 20 l/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	10 - 20 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
FRAGOLA E PICCOLO FRUTTI	10 - 15 l/ha*	Fino ad allegagione	2 - 3	7 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
TABACCO	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15

* La dose più bassa in presenza di fiori e/o alte temperature

ALICAL

PERFETTAMENTE SELETTIVO

ESENTE DA AMINOALCOLI

AZIONE RAPIDA

CARATTERISTICHE

L'elevata concentrazione, la purezza della materia prima e la rapidità d'azione di ALICAL garantiscono un'ottima prevenzione delle fisiopatie legate al calcio (butteratura amara, marciumi apicali e acidi, secumi fogliari e spaccature dei frutti).

FORMULAZIONE

soluzione liquida
pH 8 (±0,5)
conducibilità 77 ms/cm
densità 1,33 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, effettuando una buona bagnatura ma evitando il gocciolamento.

CONFEZIONE

10 L



Formulazione efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo

CONCIME CE SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 17,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE*	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	8 - 10 l/ha	Da pre-fioritura a inizio allegagione	4 - 5	7 - 10
DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo)	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10
VITE DA VINO	4-7 l/ha	Da allegagione	2 - 3	7 - 10
VITE DA TAVOLA	7 - 10 l/ha	Da allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA BACCA	4 - 6 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA FOGLIA	4 - 6 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
CUCURBITACEE	4 - 5 l/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10

* Su pomacee trattamenti di post- raccolta immergendo i frutti per 30-60 secondi in soluzione all' 1,5%.

BORTEX

PERFETTAMENTE SELETTIVO

ESENTE DA SODIO

EFFICACE A BASSI DOSAGGI



Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegazione e maturazione

BORTEX

CARATTERISTICHE

Il legame con la monoetanolammina rende BORTEX particolarmente attivo nel migliorare la vitalità del polline e quindi l'allegazione, incrementare la divisione cellulare e la traslocazione degli zuccheri e favorire la sintesi di proteine e la resistenza della parete cellulare. Ottimo in miscela con ALICAL.

FORMULAZIONE

soluzione liquida

pH 8 (±0,5)

conduttività 12 ms/cm

densità 1,35 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Su colture protette non superare la concentrazione di 100 ml/hl.

CONFEZIONE

1 L (x 10), 5 L (x 4)

CONCIME CE

BORO ETANOLAMMINA

Boro (B) solubile in acqua

11,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
ORTICOLE IN SERRA	0,7 - 1 l/ha	Da prefioritura ad allegazione	2 - 3	5 - 7 gg
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione	2 - 3	5 - 7 gg
CAROTA, SEDANO	1 - 1,5 l/ha	Dalle tre foglie	1 - 2	5 - 7 gg
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10 gg
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
OLIVO E AGRUMI	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegazione	1 - 2	7 - 10 gg
BARBABIETOLA	1 l/ha	Da 6 a 12 foglie	2 - 3	10 - 15 gg
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14 gg

CHELENE

ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA

ELEVATA SOLUBILITÀ

OTTIMA STABILITÀ ANCHE CON PH ESTREMI



Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione

CARATTERISTICHE

Le particolari caratteristiche di CHELENE, in applicazione radicale, garantiscono la massima efficacia per la prevenzione e cura della clorosi ferrica anche nei terreni a più forte potere clorosante; la miscela con BLACKJAK BIO ne potenzia l'effetto.

FORMULAZIONE

microgranuli idrosolubili
pH 7 (±0,5)
conducibilità 25,6 ms/cm
densità 0,75 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi variano in funzione della gravità della clorosi.

CONFEZIONE

1 Kg (x 12), 25 Kg

CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO CON UREA - FORMALDEIDE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	6,0 %
Solubilità: 400 g/l	
Intervallo di stabilità della frazione chelata pH: 2,5 - 11	

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI, ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA	75 - 100 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
VITE DA VINO	15 - 25 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
PERO, MELO	40 - 50 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2 - 4	-
DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	60 - 80 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e ripresa vegetativa	2 - 4	15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	10 - 15
FLORICOLE	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	7 - 14
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 Kg/hl	Durante tutto il ciclo	4 - 8	15

ESAMIX MG

PRODOTTO COMPLETO

IMPIEGO FOGLIARE E RADICALE

EFFICACIA A BASSI DOSAGGI



Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze

CARATTERISTICHE

ESAMIX MG è una miscela di meso e microelementi chelati in rapporto bilanciato che fornisce i nutrienti chiave per fondamentali attività metaboliche e in particolare per la prevenzione e cura delle fisiopatie legate a carenze multiple.

FORMULAZIONE

polvere idrosolubile
pH 4 (±0,5)
conducibilità 29,9 ms/cm
densità 1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di effettuare prove di compatibilità in caso di miscele con prodotti a base di amminoacidi e derivati algali.

CONFEZIONE

1 Kg (x 20)

CONCIME CE

MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI CHELATI CON MAGNESIO

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	1,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,0 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	4,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,8 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	2,8 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,06 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,5 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
AGRUMI, VITE, OLIVO	0,8 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
ACTINIDIA, MELO, DRUPACEE	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	5	15 - 20
PERO	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
RADICALE				
ORTICOLE, FLORICOLE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
FRUTTICOLE EVITE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 kg/hl	Durante tutto il ciclo	-	-

NUTEX MAG PLUS

ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ

RAPIDO EFFETTO RINVERDENTE

PRODUZIONI DI QUALITÀ



Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi

CARATTERISTICHE

La formulazione di NUTEX MAG PLUS contiene in elevata concentrazione sia i meso (magnesio e zolfo) che i microelementi (ferro e manganese) più coinvolti nei processi fotosintetici e nella produzione di proteine, vitamine e composti responsabili dell'aroma e del colore dei frutti. La forma chelata e la reazione acida facilitano l'assorbimento dei nutrienti. Ottimo in combinazione con BLACKJAK.

FORMULAZIONE

polvere idrosolubile
pH 6 (±0,5)
conducibilità 20,6 ms/cm
densità 0,87 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Su varietà sensibili di pero non superare la dose di 1 Kg/ha per applicazione fogliare.

CONFEZIONE

10 Kg

CONCIME CE

SOLFATO DI MAGNESIO CON FERRO E MANGANESE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	15,0 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	31,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
VITE	5 - 7 kg/ha	Da inizio allegagione a pre-chiusura grappolo e in post-raccolta	3	14
AGRUMI	4 - 6 kg/ha	In post-allegagione e in post-raccolta	2	-
POMACEE E DRUPACEE (melograno, actinidia e nocciolo)	1-7 kg/ha	Da post allegagione ad inizio invaiatura	2 - 3	14
POMODORO E ALTRE ORTIVE	4 - 5 kg/ha	Da inizio allegagione ad inizio invaiatura	3 - 5	12 - 15
SEMENZAIO, INSALATA DA TAGLIO, RUCOLA ORTIVE DA FOGLIA (insalata da taglio, rucola, etc)	2 - 3 kg/ha	Fino a metà del ciclo colturale	1 - 2	7
FLORICOLE	3 - 4 kg/ha	In fase vegetativa	4 - 5	12
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2-4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	7 - 14

NUTEX MAG PLUS

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
COLTURE INDUSTRIALI	2 - 4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
PIANTE AROMATICHE, OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
ORTICOLE	60 - 70 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	15 - 20
FRUTTIFERI E VITE	50 - 80 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	15
AGRUMI	50 - 60 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2	30
FLORICOLE	5 - 6 kg/ha (kg/1000 mq)	Durante tutto il ciclo colturale	5 - 6	15

ORGANIZZAZIONE TECNICO COMMERCIALE



CAPO AREA	BRUNO ASTESANO	340.458.19.83
DELEG. SVILUPPO	MARCO PAOLETTI	335.779.68.64
PV - AL - VC - NO - VB - PC	DARIO DAVITE	346.330.42.36
LC - VA - CO - MI - MB - LO	LUCA VIGANÒ	334.67.04.197
BG	BRUNO ASTESANO	340.458.19.83
CR - BS	GIANPIETRO PONZONI	335.585.15.53
IM - SA	CLAUDIO BRUNO	339.891.64.92
AT-CN	PIERPAOLO TABASSO	360.105.43.10
AT - CN - TO - BI - AO	AGRISTORE S.R.L.	011.972.24.13
CAPO AREA	CARLO BOICELLI	335.641.79.95
DELEG. SVILUPPO	MARCO PAOLETTI	335.779.68.64
MN	MARCO RONCONI	335.745.76.90
	SAMUELE TIRELLI	335.745.51.19
	GIORGIO GUERNIERI	335.748.77.26
TN - BZ	RENZO TONIOLLI	335.101.59.85
TV - BL - VE EST	LORENZO BONALDO	348.502.25.71
PN - GO - TS - UD	ALBERTO BRAGHIN	348.442.16.17
PD - VE OVEST	AGRIPARTNERS SRL	347.299.20.45
RO	SERGIO PIZZO	335.783.17.00
VR - VI	NICOLA TONON	347.294.13.16
CAPO AREA	SIMONE LAMBERTINI	335.101.59.94
DELEG. SVILUPPO	CLAUDIO BERNARDONI	342.374.28.63
MO - BO - RE - PR	ALESSIO CORAZZA	347.316.72.22
FE - RA	AGRI-LEADER SAS DI STEFANO MANFRIN	335.762.74.91
FI - SI	CHIARA ACHILLI	336.679.680
LI - PI - PT - MS - LU - GR - GE - SP	CHRISTIAN FONTANELLI	337.140.14.47
MC - PU - AN - AP - FM - FC - RN	ANGELA VALENTINI	336.649.370
PG - TR - AR - VT	FRANCO MARINELLI	337.651.433
LT - FR	ALESSANDRO MAIULINI	335.641.93.43
RI - RM	FRANCO CORAZZA	335.641.93.45
CA - OR	MARCELLO ULLASCI	347.486.11.14
CAPO AREA	FRANCESCO GALLO	335.781.82.84
DELEG. SVILUPPO	SALVATORE PALADINI	345.800.22.12
FG	SAVINO DEL VECCHIO	339.263.14.09
BA	VINCENZO DEPALMA	347.483.18.59
BR - LE	GIUSEPPEVARRATTA	337.827.056
TA - MT - PZ	VINCENZO CARMENTANO	333.382.71.27
RC - CZ - CS - KR	AGOSTINO MAIORANO	330.503.356
AG - EN - CL - SR	SALVATORE COLLODORO	388.481.30.98
CE - BN - NA - SA - AV	CIRO CIRILLO	338.627.55.61
ME - PA - TP - CT	NICOLA PARISI	335.641.93.53
CH - PE - CB - IS - TE - AQ	ALFREDO CIAMARONE	348.090.43.52
NA - SA	CORRADO INDERST	335.842.90.91
RG	ALESSANDRO CORALLO	348.973.57.95

COME CONTATTARCI

SEDE

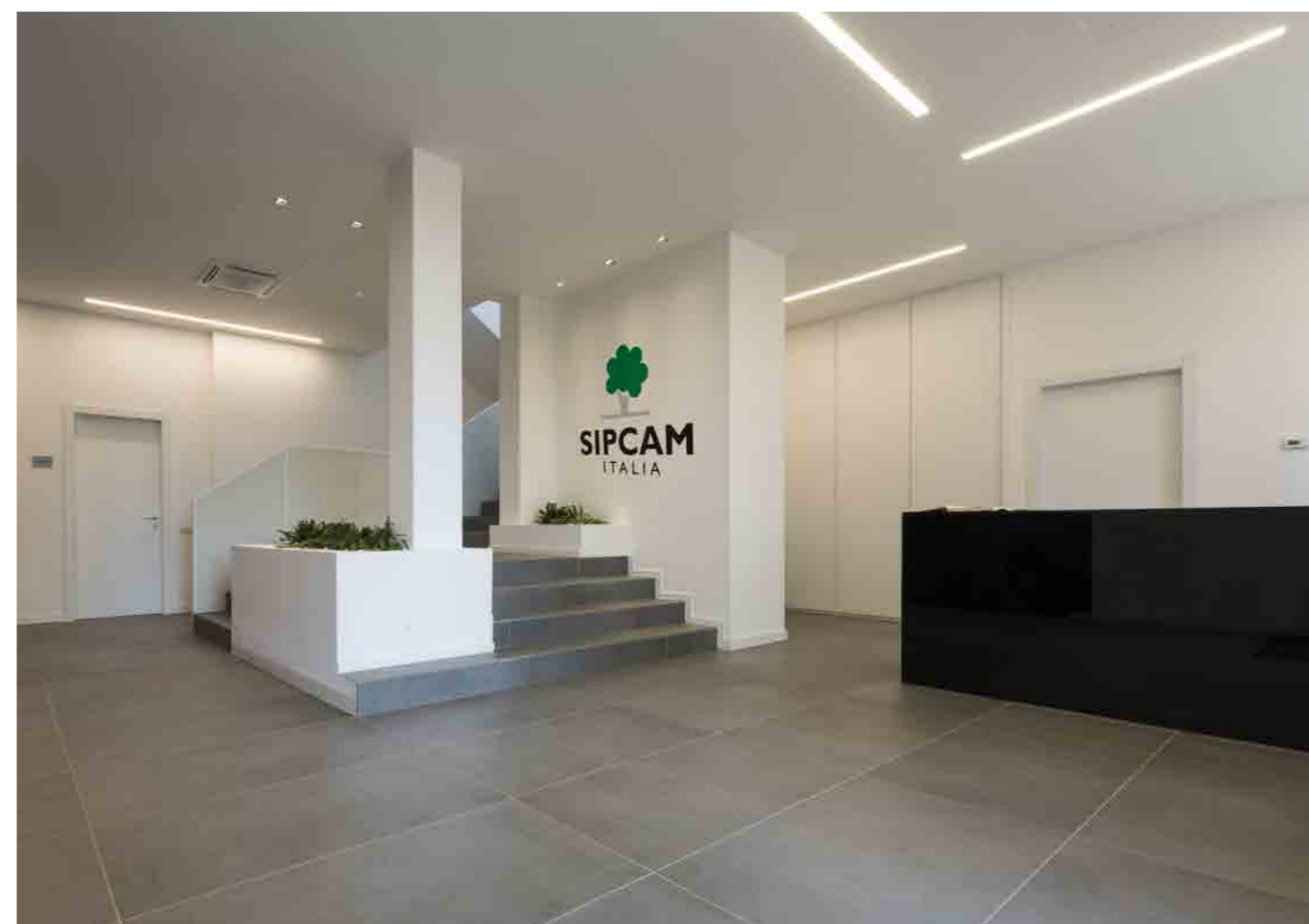
Via Sempione, 195
20016 Pero (Milano)
Tel. 02 353 78400
info@sipcam.it

CUSTOMER SERVICE

customerservice@sipcam.it
Tel. 0371 5961

CUSTOMER SERVICE SOIA

customerservicesoia@sipcam.it



NOTE

Handwritten notes on lined paper, including 'NOTE' at the top and '20' at the bottom.

NUTRIZIONALI E BIOSTIMOLANTI
PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA



SIPCAM
ITALIA