

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI: [PFC 1(C)(II)(b)]**CONCIME MINERALE A BASE DI MICROELEMENTI IN SOLUZIONE****TITOLO DICHIARATO:**

9,0 % p/p.....Boro (B) etanolamina, idrosolubile
0,03 % p/p.....Molibdeno (Mo) sodio, idrosolubile

Altre indicazioni:

3,7 % p/p.....Azoto (N) totale

ELENCO DEGLI INGREDIENTI:

Boro etanolamina¹ (CAS: 68425-67-2)
¹Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

ISTRUZIONI D'USO:

N-Balancer è un concime liquido che fornisce boro e molibdeno, elementi essenziali per migliorare le riserve vegetali attraverso il movimento degli zuccheri dalle foglie agli organi di riserva. La **Tecnologia Stoller** presente nella formulazione del prodotto fornisce un'alimentazione adeguata per intervenire naturalmente nei processi fisiologici delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'USO						
Coltura					Momento di applicazione	
Oleaginose e leguminose	Girasole	✓	1,00 %	300-600	3-5	Dal riempimento del seme alla maturazione
	Soia, colza, piselli e fagioli	✓	0,43 %	700-1000		
Coltivazioni industriali	Pomodoro da industria	✓			5-7	30 giorni prima della caduta delle foglie
	Cotone	✓				
Ortaggi da tubero		✓	0,72 %	700-1000		Durante l'ingrossamento del tubero
Ortaggi da bulbo		✓				Durante l'ingrossamento del bulbo
Ortaggi da radice						Durante il periodo di ingrossamento della radice
Frutteti	Pomacee e Drupacee	✓	0,50 %	1000-1500	5-7	30 giorni prima della caduta delle foglie
	Kaki, melograno, frutta a guscio	✓	0,25 %	2000-2500		
Vite	Uva da tavola	✓	0,72 %	700-1000	5-7	30 giorni prima della caduta delle foglie
	Uva da vino	✓	1,00 %	500-700		
Olivo		✓	0,25 %	2000-2500		30 e 15 giorni prima della raccolta
Agrumi		✓	0,20 %	2500-3000		Stadio di induzione florale

	Applicazione fogliare		Fertirrigazione		Concia del seme		Trattamento alla semina
	Dose ottimale		Dosi min - mass (L/ha)		Volume trattamento (L)		Vol. tratt. (L) min - mass
							Frequenza

Contattare un tecnico specializzato Corteva Agriscienze Italia per raccomandazioni più specifiche.

Osservazione:

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. Il prodotto può essere miscelato con altri concimi liquidi, si consiglia sempre di applicarlo nel seguente ordine: 1. Acqua - 2. **N-Balancer** - 3. Prodotto Fitosanitario. Qualsiasi miscela deve essere realizzata ed applicata sul momento ed è raccomandabile consultarsi anteriormente con il proprio distributore o rappresentante locale. Questi dosaggi sono orientativi e sarà discrezione di chi le utilizza aumentarle o diminuirle in funzione delle caratteristiche della coltura, sempre sotto il controllo di un tecnico specializzato. In ogni caso, è raccomandabile fare una prova su scala ridotta prima di utilizzare il prodotto.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO RACCOMANDATE:

Immagazzinare i recipienti tra 0 e 35 °C. Condizioni generali per lo stoccaggio: evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Attenersi anche alle informazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza dei materiali (MSDS).

INFORMAZIONI SU SICUREZZA E AMBIENTE:

Leggere attentamente le istruzioni sull'etichetta prima di utilizzare il prodotto. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto. In accordo con il Regolamento n°1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso.

UFI: 1K50-T05-U00Q-T4C6

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039 0372 709900/709999 (O.U.).

ALTRE INFORMAZIONI/INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Uso professionale.

Tutte le materie prime utilizzate per formulare questo prodotto sono elencate nell'allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica. Tuttavia, prima dell'impiego consultare il proprio Organismo di Controllo e Certificazione Bio.

Concime certificato per agricoltura biologica in conformità alla Reg (EU) 2018/848.

Avvertenze:

Stoller Europe, S.L.U. dà tutte le indicazioni in base all'esperienza. Possono presentarsi molti fattori incontrollabili (preparazione della miscela, clima, tipi di applicazione, ecc.). Per questa ragione, l'utilizzatore sarà responsabile per ogni danno che possa derivarne.

Fabbricante:

STOLLER EUROPE, S.L.U.

A Stoller Group Company

Elche Parque Empresarial
C/ Max Planck, 1.
03203 Elche, Alicante (Spagna)
(+34) 965 110 522
info@stollereurope.com
www.stollereurope.com



Flacone	Tappo
Plastica	Plastica
HDPE2	PP

