

EVOHL

CONCIME ORGANICO LIQUIDO

NK 1,5-3,0 +15,5 C



Tenore dichiarato di nutrienti in massa

-Azoto (N) totale	1,5%
-Azoto organico (N _{org}), da borlanda	1,4%
-Ossido di potassio (K ₂ O) totale	3,0%
-Carbonio organico (C _{org})	15,5%
-Sostanza secca	37,8%
-Rapporto C _{org} /N	10,3
-A basso tenore di cloruro	

Ingredienti

Borlanda¹ (EC n°: 932-161-6)

¹ CMC6 Sottoprodotti dell'industria alimentare

Lotto

Uso e dosi

FOGLIARE (ad ogni intervento)

-Frutticole: 3-6 applicazioni da post allegagione.....	500-800 g/hl
-Orticole: 3-5 applicazioni.....	200-400 g/hl
-Colture industriali: 2-4 applicazioni.....	200-400 g/hl

EVOHL viene impiegato come catalizzatore della nutrizione e della crescita dei vegetali. La componente organica è ricca di particolari molecole che migliorano l'efficacia, la persistenza e la durata dei fitofarmaci e dei concimi a loro abbinati. L'impiego costante di EVOHL durante la fase finale di maturazione protegge i frutti e le foglie dalla disidratazione e migliora la conservabilità e la produzione. La presenza di Potassio e di Acidi fulvici, tutti di origine vegetale, permette di migliorare le condizioni generali della pianta, specialmente l'accentuata ed uniforme colorazione dei frutti e la loro qualità (uniformità di pezzatura, profumo, aroma, sapore). L'impiego di EVOHL è consigliato anche per migliorare la resistenza dei vegetali a stress termici e ad avversità meteorologiche, come vento e calore. Veicola gli elementi nutritivi, regola il pH della soluzione ed ha un'azione anti-stress sulle colture intensive.

Condizioni di magazzino

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 25° C.

Informazioni per la sicurezza e l'ambiente

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Informazioni supplementari

Borlande non estratte con sali ammoniacali come previsto dall'allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica, prima del suo impiego consultare il proprio Organismo di Controllo.

Il prodotto è compatibile con i comuni fertilizzanti, erbicidi, fungicidi, microelementi, compresi il Rame (Cu) e lo Zolfo (S). Si consiglia comunque una prova preliminare di compatibilità. La responsabilità di chi immette in commercio il prodotto è limitata solamente alla fornitura dei prodotti controllati alla vendita, conformi alla composizione indicata nell'imballaggio e venduti nell'imballaggio originario.

Il distributore non può essere considerato responsabile dell'uso errato e degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità della coltura, ai metodi di coltivazione. Da non vendersi sfuso.

AGITARE PRIMA DELL'USO.



Fabbricante:
L.E.A. s.r.l.

Via Repubblica di Montefiorino 5-9, 41030 Villavara di Bomporto (MO) Italy
Tel. +39 059 8638811 www.leaagricoltura.it info@leaagricoltura.it



peso netto
1 kg