

IDROL-VEG®

CONCIME ORGANICO LIQUIDO

NK 1,4-4,7 +18 C

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	1,4%
Azoto organico (N _{org}), da borlanda	1,3%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	4,7%
Carbonio organico (C _{org})	18,0%
Sostanza secca	47,3%
Rapporto C _{org} /N	12,9
A basso tenore di cloruro	

Ingredienti

Borlanda¹ (EC n°: 932-161-6)

² CMC6 Sottoprodotti dell'industria alimentare

Tabella di regolazione pH dell'acqua di irrigazione

Realizzata con acqua di pH 8,1 e durezza 8-10 gradi francesi (CO₃Ca)

IDROL-VEG ⁺	ACQUA	DILUIZIONE	pH OTTENUTO
0 kg	100 l	0%	8,1
0,1 kg	100 l	0,1%	7,4
0,2 kg	100 l	0,2%	6,9
0,3 kg	100 l	0,3%	6,4
0,4 kg	100 l	0,4%	6,1
0,5 kg	100 l	0,5%	5,8
0,6 kg	100 l	0,6%	5,7
0,8 kg	100 l	0,8%	5,6
1,0 kg	100 l	1,0%	5,5

Condizioni di magazzinaggio

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. La presente confezione deve essere movimentata attenendosi alle norme del D.lgs 81/2008 e s.m.i.

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 fitofarmaci.

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.

Uso e dosi

FOGLIARE

-Frutticole, Orticole, Colture Industriali.....	300-500 g/hl
-Floricole.....	200-300 g/hl
-Vivaismo.....	200-300 g/hl

RADICALE

-Frutticole, Orticole, Colture Industriali.....	25 kg/ha
-Floricole.....	2-3 kg/1000 m ²
-Vivaismo.....	25 kg/ha

Si consigliano 250 kg/ha per ciclo colturale.

Nelle Frutticole 200-300 g/pianta per ciclo colturale.

IDROL-VEG® è un prodotto completamente vegetale estratto con lieviti.

VANTAGGI:

-pH acido

-apporto elevato di sostanza organica nobile

-apporto elevato di proteine

-macro e microelementi sempre disponibili e non dilavabili

-forte azione veicolante e di trasporto

-azione rapida con incremento della flora microbica del suolo

-aumenta la resistenza alle alte temperature.

IDROL-VEG® è una soluzione (a reazione acida) che non contiene metalli pesanti e pochissimo Na (<0,1%). Contiene acidi fulvici (27%) come risultato della "digestione del saccarosio". Nell'estrazione non si usano sostanze chimiche. La frazione organica è molto alta e "limpida" (ovvero, non è saturata con elementi chimici) e per questo possiede un'elevata capacità complessante e protettiva verso gli elementi o le molecole ad essa abbinate. IDROL-VEG® è un prodotto che nasce per la gestione dei suoli e delle piante su di essi coltivate: potenzia le miscele fertilizzanti, migliora la struttura del suolo, è un desalinizzante di suoli saturati, veicola gli elementi nutritivi e stabilizza la sostanza organica, regola il pH dell'acqua ed ha un'azione anti-stress sulle colture.



Fabricante:
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
25 kg

Lotto