

Libamin mix

Stimolante dell'attività radicale

B

come bio-
stimolante



LIBAMIN MIX è un formulato liquido di origine vegetale a base di amminoacidi, NPK, microelementi chelati, sostanza organica con polisaccaridi e biostimolanti naturali della radice.

LIBAMIN MIX è particolarmente indicato per la radicazione dopo il trapianto e in tutti i casi in cui sia preferibile un maggior sviluppo dell'apparato radicale alla ripresa vegetativa e in prefioritura.

È un prodotto preparato per essere distribuito al suolo con i più sofisticati sistemi di irrigazione a goccia o a microspersione, su tutti i tipi di coltivazione e in qualunque momento del ciclo vegetativo.



Composizione e titolo

Amminoacidi liberi	Azoto (N) totale	Azoto (N) amm.	Azoto (N) organ.	Azoto (N) ureico	P ₂ O ₅	K ₂ O *	C organico di origine biologica	pH	B	Fe DTPA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	Peso Specifico
4 %	4 %	0,8 %	1,5 %	1,7 %	4 %	4 %	8 %	5,7	0,08%	0,1 %	0,07%	0,004%	0,04%	1,26 Kg/L

* a basso tenore in cloro

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose	Note
Colture Orticole	10-20 l/Ha	In fertirrigazione. Il primo intervento alcuni giorni dopo il trapianto e il secondo dopo una settimana
	100-200 cc/hl	Al piede dopo il trapianto distribuendo 0,5-1 litro/pianta di soluzione ottenuta
Colture Frutticole	15-20 l/Ha	In fertirrigazione alla ripresa vegetativa, effettuare 2 interventi
Fragola	10-15 l/Ha	Una settimana dopo il trapianto e dopo 7-10 giorni. Ripetere alla ripresa vegetativa in primavera
Colture Floricole e Ornamentali In Vaso	1-1,5‰	2-3 interventi ogni rinvaso
Vivaio	100-200 cc/hl	Con annaffiatura del vassoio

Se impiegato con irrigazione per microspersione, 60 litri /Ha suddivisi in 2 applicazioni.

Confezioni disponibili Tanica L. 5 in cartoni da 4 pz, Tanica L. 20, Fusto L. 220, Cisternetta L. 1000

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con prodotti con pH alcalino.

- ✓ Stimolante dell'attività radicale
- ✓ Studiato per applicazioni in fertirrigazione
- ✓ Indicato nelle prime fasi successive al trapianto o alla ripresa vegetativa

Tanica	Fusto	Cisternetta
L. 5 L. 20	L. 220	L. 1000

