SCHEDA TECNICA

AMINO

Formulazione liquida

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Composizione % P/P equivalente	a % P/V	а	20°C
	%P/P		%P/V
Azoto (N) organico	7,6		9,5
 Azoto (N) organico solubile 	7,6		9,5
Carbonio (C) organico	24		30

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: carniccio fluido con concentrazione massima di Cromo VI = 0 mg/kg di sostanza secca

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +5 °C e +35 °C.

Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE. Agitare prima dell'uso. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame. Da non vendersi sfuso.

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art.24 del Reg. CE 1069/09: ABP379UFERT3 - sottoprodotto di origine animale di categoria 3.

CARATTERISTICHE

AMINO è un concime organico azotato fluido costituito da una miscela di aminoacidi e peptidi di origine naturale.

Usato in fertirrigazione **Ecoamino** permette di ottenere un immediato sviluppo della flora microbica e un incremento della loro attività, una maggiore disponibilità di nutrienti per le piante, una maggiore fertilità. Grazie all'elevato contenuto in amino acidi liberi **AMINO** può essere impiegato con successo anche per applicazioni fogliari.

Fabbricante:

ENVIRA srl Via Duomo 8 A 15122 San giuliano Nuovo Alessandria



USI E DOSI

Tappeto erboso alla posa del tappeto a rotoli e secondo necessità , in miscela con ECORADICE ed ECOSUOLO

Tappeto erboso: 15/30 kg/ha(12 - 24 l/ha)

Arboree da frutto, vite, olivo 2-4 interventi: dalla ripresa vegetativa, in prefioritura, durante lo sviluppo dei frutti.

Fragola, orticole da foglia, carciofo, Floricole, ornamentali, vivai 1-2 applicazioni dopo il trapianto.

Orticole da frutto 3-4 interventi: in post trapianto, durante lo sviluppo dei frutti.

 $\begin{array}{lll} \textit{Radicale Serra:} & 3/6 \text{ g/mq (2,5-5,0 ml / mq)} \\ \textit{Radicale pieno campo:} & 20/50 \text{ Kg/ha (15-40 l / ha)} \\ \textit{Per uso fogliare:} & 200/400 \text{ g/hl (150-300 ml / hl)} \\ \end{array}$

I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità delle piante possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.

Questo formulato fa parte di una serie di prodotti di ENVIRA SRL per la gestione del tappeto erboso, delle alberature ,dell'orto e in agricoltura ECO COMPATIBILE

Distribuito da:





www.enviraweb.com



Confezioni: PESO NETTO 6 I pari a 7,5 kge

NON DISPERDERE LA CONFEZIONE NELL'AMBIENTE EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE

