



CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY
WWW.ORPC.IT



VR 164

EXTRA M

EXTRAMIN

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE**

Composizione: Azoto (N) organico 8,0 %; Azoto (N) organico solubile 8,0 %; Carbonio (C) organico origine biologica. 25,0 %:

Prodotto a base di aminoacidi e peptidi ottenuti mediante vari trattamenti idrolitici su materiali proteici di elevato pregio.

Gli aminoacidi proteici contenuti vengono rapidamente assorbiti ed utilizzati dalle piante.

Le proprietà del prodotto permettono di **utilizzarlo proficuamente** in diverse applicazioni.

Le principali funzioni del prodotto sono prevenzione e cura della clorosi, effetto **antistressante** nelle avversità meteoriche, parassitarie e ambientali in genere, **incremento delle attività** fisiologiche, **aumento dell'attività** dei microrganismi nel terreno grazie alla disponibilità di azoto organico, **miglioramento della disponibilità** di meso e microelementi nel terreno, incremento dell'attività e delle dimensioni dell'apparato radicale, **miglioramento qualitativo** dei prodotti agricoli, **aumento del contenuto** zuccherino dei frutti.

Favorisce la formazione e lo sviluppo di nuovi tessuti vegetali. in particolare foglie e frutti.

MODALITA' D'USO FRUTTICOLE (escluso susino), ARBOREE dosare 200/250 g/hl per uso fogliare e 8-11 kg/ha per fertirrigazione. ORTICOLE e FLORICOLE dosare 200/250 g/hl per uso fogliare e 9-11 kg/ha per fertirrigazione. ERBACEE, INDUSTRIALI dosare 6-8 kg/ha per fertirrigazione. CEREALICOLE dosare 3-4 kg/ha per fertirrigazione. Si consiglia di ripetere (almeno 5-6 volte) l'applicazione durante il periodo vegetativo fino a 15/20 giorni prima del raccolto. Evitando trattamenti occasionali (tranne bietola e soia con un unico trattamento in post emergenza). AVVERTENZE Fertilizzanti organici e ammendanti/ gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione. Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare nelle ore fresche della giornata. Nel caso di trattamenti su colture protette ridurre i dosaggi fogliari del 30%.

67 SPECIALITA' FLOROVIVAISTICA
Rev. 0 - luglio 2021

PRODOTTO ITALIANO REALIZZATO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY - HIGH PERFORMANCE

