

IF23 WG

CONCIME ORGANICO NP - Biomasse da miceli
MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....5%
Anidride fosforica (P₂O₅).....1,5%
Microorganismi presenti: *Fusarium oxysporum* ipovirulento ceppo IF23

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi, fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: Kg 10 **Lotto N.:** vedi corpo della confezione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

CARATTERISTICHE

IF23 WG è un concime specifico per applicazioni radicali in un innovativo microgranulo del diametro di 0,3-1,2 mm ottenuto da biomasse vegetali vergini ad alto contenuto di lignina, il secondo bio-polimero più abbondante al mondo. Il suo impiego permette di migliorare la fertilità del terreno, l'efficienza della nutrizione e la crescita radicale e vegetativa delle piante, favorendo condizioni di maggior sanità della rizosfera rendendola soppressiva a discapito di sostanze inibitorie per le piante e microrganismi patogeni che attaccano l'apparato radicale o il colletto delle piante. In particolare, la presenza di *Fusarium* ipovirulento ceppo IF23 permette un'azione di colonizzazione e competizione di spazio e nutrimento che si estrinseca su rizosfera, superficie radicale e tessuti vascolari. La capacità di penetrare nei tessuti vascolari della pianta provoca tramite induzione di resistenza, l'ispessimento delle pareti cellulari dell'apparato radicale, conferendogli una maggiore tolleranza nei confronti delle fitopatie. IF23 WG permette l'apporto contemporaneo di nutrienti a lenta cessione ed è completamente biodegradabile.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per tutte le colture orticole, floricole e ornamentali in applicazioni preventive in pre-semina e/o pre-trapianto.

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Miscelato a Terriccio e torba	1,5-3 Kg/m ³	In preparazione del terreno pre-semina, pre-trapianto
In serra e/o pieno campo	20-30 Kg/ha	Applicare con micro-granulatore o a spaglio superficiale, favorendo l'approfondimento del prodotto mediante erpicatura
In vaso	10 g / pianta	Miscelare accuratamente
Frutticole	20 Kg/ha a distanza di 15 gg	Applicare tra le fila a partire dall'allegagione

Quando possibile si consiglia di ripetere i trattamenti negli anni successivi.

FITOTOSSICITÀ

Il preparato sulle colture indicate in etichetta è perfettamente selettivo

COMPATIBILITÀ

Il preparato è totalmente compatibile con prodotti fertilizzanti, insetticidi, erbicidi residuali e fungicidi a base di dicloran, etridiazole, tolclofos-metile, pro-pamocarb, tiofanato metile, procimidone e vinclozolin. Evitare invece miscele estemporanee con prodotti contenenti iprodione, procloraz.

AVVERTENZE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE.

Sacchetto: LDPE4. Plastica
Etichetta: PAP22. Carta

Verifica le disposizioni del tuo Comune

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità

Peso netto: **10 Kg**