

# IF23

## CONCIME ORGANICO NP – Biomasse da miceli

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....5%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....1,5%

Microrganismi presenti: *Fusarium oxysporum* ipovirulento ceppo IF23

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

### 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.

Prodotto da XEDA INTERNATIONAL S.A. , Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 15- 47121 Forlì (FC)

**CONTENUTO NETTO: 2 X 5Kg**

**LOTTO N. 2603021**

### CARATTERISTICHE

IF23 è un concime specifico per applicazioni radicali, il cui 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 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 garantisce un'azione di colonizzazione e competizione di spazio e nutrimento che si estrinseca su rizosfera, superficie radicale e tessuti vascolari, a discapito di *Fusarium oxysporum* patogeno.

### EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

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

APPLICAZIONE	DOSE
Miscelato a terriccio e torba	2-3 Kg/m <sup>3</sup> di substrato
In vivaio	200-300 g/hl
In serra e/o pieno campo	0,5-2 Kg/1000 m <sup>2</sup>
In vaso	2-4 g/piantina
Kiwi	5 Kg/ha

### AVVERTENZE

IF23 risulta generalmente compatibile con i normali prodotti utilizzati in agricoltura. Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Scatola: PAP20. Carta  
Etichetta: PAP22. Carta  
Nastro adesivo: LDPE4. Plastica

# 2 x 5Kg

# IF23

## CONCIME ORGANICO NP – Biomasse da miceli

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....5%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....1,5%

Microrganismi presenti: *Fusarium oxysporum* ipovirulento ceppo IF23

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

### 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.

Prodotto da XEDA INTERNATIONAL S.A. , Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da XEDA ITALIA Srl , via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

**CONTENUTO NETTO: 2 X 5Kg**

**LOTTO N. 2603021**

### CARATTERISTICHE

IF23 è un concime specifico per applicazioni radicali, il cui 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 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 garantisce un'azione di colonizzazione e competizione di spazio e nutrimento che si estrinseca su rizosfera, superficie radicale e tessuti vascolari, a discapito di *Fusarium oxysporum* patogeno.

### EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

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

APPLICAZIONE	DOSE
Miscelato a terriccio e torba	2-3 Kg/m <sup>3</sup> di substrato
In vivaio	200-300 g/hl
In serra e/o pieno campo	0,5-2 Kg/1000 m <sup>2</sup>
In vaso	2-4 g/piantina
Kiwi	5 Kg/ha

### AVVERTENZE

IF23 risulta generalmente compatibile con i normali prodotti utilizzati in agricoltura. Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Scatola: PAP20. Carta  
Etichetta: PAP22. Carta  
Nastro adesivo: LDPE4. Plastica

# 2 x 5Kg