

# XEDAFER HGA

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI  
Complesso di ferro (Fe) HGA



1 Kg

## XEDAFER HGA

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI  
Complesso di ferro (Fe) HGA

### COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua ..... 12%  
Ferro (Fe) complessato con HGA ..... 12%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: complesso di ferro (HGA).

**Peso netto:** 1 Kg

**Lotto N°**

### Fabbricante:

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini; **P270** Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

### AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da non vendersi sfuso.

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

## CARATTERISTICHE

**XEDAFER HGA** è un fertilizzante contenente ferro complessato con eptagluconato, che potenzia le difese delle piante. Il ferro è un micronutriente molto importante per le piante, soprattutto nei terreni alcalini, dove si trova in forma insolubile. Il ferro complessato con eptagluconato è stabile nei terreni alcalini e ne consente un migliore assorbimento da parte delle piante.

Il prodotto può essere utilizzato anche per via fogliare, dove l'eptagluconato è più stabile della maggior parte dei chelati di ferro con agenti chelanti tradizionali. Grazie alla sua composizione e alla specifica matrice organica, il prodotto ottiene un effetto di potenziamento delle difese, consentendo alle piante di evitare infezioni esterne che potrebbero ostacolarne lo sviluppo.

**XEDAFER HGA** previene e cura la clorosi ferrica e l'ingiallimento fogliare e rinverdisce il tappeto erboso.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Applicazione     | Dosaggio                             |
|------------------|--------------------------------------|
| Tutte le colture | Applicazione fogliare<br>50-100 g/hl |
|                  | Applicazione radicale<br>1kg/ha      |

# XEDAFER HGA

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI  
Complesso di ferro (Fe) HGA



5 Kg

## XEDAFER HGA

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI  
Complesso di ferro (Fe) HGA

### COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua ..... 12%  
Ferro (Fe) complessato con HGA ..... 12%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: complesso di ferro (HGA).

**Peso netto:** 5 Kg

**Lotto N°**

### Fabbricante:

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini; **P270** Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

### AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da non vendersi sfuso.

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

## CARATTERISTICHE

**XEDAFER HGA** è un fertilizzante contenente ferro complessato con eptagluconato, che potenzia le difese delle piante. Il ferro è un micronutriente molto importante per le piante, soprattutto nei terreni alcalini, dove si trova in forma insolubile. Il ferro complessato con eptagluconato è stabile nei terreni alcalini e ne consente un migliore assorbimento da parte delle piante.

Il prodotto può essere utilizzato anche per via fogliare, dove l'eptagluconato è più stabile della maggior parte dei chelati di ferro con agenti chelanti tradizionali. Grazie alla sua composizione e alla specifica matrice organica, il prodotto ottiene un effetto di potenziamento delle difese, consentendo alle piante di evitare infezioni esterne che potrebbero ostacolare lo sviluppo.

**XEDAFER HGA** previene e cura la clorosi ferrica e l'ingiallimento fogliare e rinverdisce il tappeto erboso.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Applicazione     | Dosaggio                             |
|------------------|--------------------------------------|
| Tutte le colture | Applicazione fogliare<br>50-100 g/hl |
|                  | Applicazione radicale<br>1kg/ha      |