

XEDAROS

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3,45-6,8
IN SOSPENSIONE



AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 1,2** (= 1 L)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....3,45%
Azoto (N) organico.....3,45%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale.....6,8 %
Anidride fosforica (P₂O₅)
solubile unicamente negli acidi minerali.....6,8%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....7,5%

Concimi minerali: fosfato naturale tenero

Componenti organiche: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali, Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C

Peso netto: 1,2 kg (= 1 L)

Lotto N.

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

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

XEDAROS è un concime organo-minerale in sospensione dall'innovativo formulato brevettato con un carrier naturale a base di idrossiapatite che permette la massima copertura di superficie sulla pianta (fino a 120 mg/g) e un'elevata resistenza al dilavamento. XEDAROS è ricco di amminoacidi liberi, vitamine e minerali, che risultano determinanti nei processi di sintesi di enzimi e proteine e in quelli di divisione e moltiplicazione cellulare, agendo quindi come regolatori delle funzioni della pianta. Grazie alla sua composizione migliora l'assorbimento dei nutrienti fortificando i tessuti vegetali in maniera da rendere la pianta più tollerante a stress ambientali di varia origine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazione fogliare e radicale.

COLTURA	EPOCA	APPLICAZIONE
Lattughe e simili, Rucola, Baby-leaf (comprese le brassicacee), Spinacio e simili	Durante tutto il ciclo vegetativo	4-6 l/ha
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Zucca		
Melanzana, Peperone, Pomodoro		
Pomacee e Drupacee		
Vite da Tavola e da vino		
Agrumi		
Olivo		
Fragola e piccoli frutti		
Cereali e colture estensive		

Per applicazioni a basso volume usare 0,8-1 l/ha.

Rispettare tra ogni trattamento un intervallo di almeno 7 giorni. Applicare 2-3 volte mantenendo un rapporto in base al volume di acqua distribuito di 400-600 ml/ha.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari e da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

XEDAROS

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3,45-6,8
IN SOSPENSIONE



AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 6** (= 5 L)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....3,45%
Azoto (N) organico.....3,45%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale.....6,8 %
Anidride fosforica (P₂O₅)
solubile unicamente negli acidi minerali.....6,8%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....7,5%

Concimi minerali: fosfato naturale tenero

Componenti organiche: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali, Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C

Peso netto: 6 kg (= 5 L)

Lotto N.

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

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

XEDAROS è un concime organo-minerale in sospensione dall'innovativo formulato brevettato con un carrier naturale a base di idrossiapatite che permette la massima copertura di superficie sulla pianta (fino a 120 mg/g) e un'elevata resistenza al dilavamento. XEDAROS è ricco di amminoacidi liberi, vitamine e minerali, che risultano determinanti nei processi di sintesi di enzimi e proteine e in quelli di divisione e moltiplicazione cellulare, agendo quindi come regolatori delle funzioni della pianta. Grazie alla sua composizione migliora l'assorbimento dei nutrienti fortificando i tessuti vegetali in maniera da rendere la pianta più tollerante a stress ambientali di varia origine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliare e radicale.

COLTURA	EPOCA	APPLICAZIONE
Lattughe e simili, Rucola, Baby-leaf (comprese le brassicacee), Spinacio e simili	Durante tutto il ciclo vegetativo	4-6 l/ha
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Zucca		
Melanzana, Peperone, Pomodoro		
Pomacee e Drupacee		
Vite da Tavola e da vino		
Agrumi		
Olivo		
Fragola e piccoli frutti		
Cereali e colture estensive		

Per applicazioni a basso volume usare 0,8-1 l/ha.

Rispettare tra ogni trattamento un intervallo di almeno 7 giorni. Applicare 2-3 volte mantenendo un rapporto in base al volume di acqua distribuito di 400-600 ml/ha.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari e da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni. **AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.** Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.