

XEDALAV+

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Soluzione di concime a base di Zinco (cloruro)

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

Peso netto: **Kg 1**

XEDALAV+

Contiene: Zinco cloruro - CAS 7646-85-7



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315: Provoca irritazione cutanea. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P333+P313: IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. EUH401: per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua.....2%

Peso netto: 1 kg

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

CARATTERISTICHE

XEDALAV+ è un concime liquido ad applicazione fogliare, contenente zinco in una particolare formulazione con marcata attività antistress. Lo zinco è un oligoelemento essenziale per tutte le piante, che ne traggono giova-

mento soprattutto nelle prime fasi vegetative, essendo un importante precursore della produzione delle auxine. Inoltre, l'effetto combinato dei nutrienti minerali si traduce in una forte azione di recupero delle piante trattate in coincidenza con rallentamenti di crescita, attribuibili ad aversità di diversa natura.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari con volumi di acqua di 1000-1500 l/ha. Applicare il prodotto non oltre la fase di invaiatura.

COLTURA	DOSE
Frutticole, orticole, floricole, ornamentali, estensive	250 ml/hl
Agrumi	500 ml/hl
Aiuole, prati, verde ricreativo, campi sportivi	200 ml/hl

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a base acida o alcalina.

Prima dell'utilizzo, eseguire sempre saggi preliminari di selettività e compatibilità su piccole superfici.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto con la pianta asciutta nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente entro la mattina. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Utilizzare acqua con pH prossimo alla neutralità. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4-35°C. Il prodotto non è combustibile.

ATTENZIONE

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.

XEDALAV+

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Soluzione di concime a base di Zinco (cloruro)



Peso netto: **Kg 5**

XEDALAV+

Contiene: Zinco cloruro - CAS 7646-85-7



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315: Provoca irritazione cutanea.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P333+P313: IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. EUH401: per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua.....2%

Peso netto: 5 kg **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

CARATTERISTICHE

XEDALAV+ è un concime liquido ad applicazione fogliare, contenente zinco in una particolare formulazione con marcata

attività antistress. Lo zinco è un oligoelemento essenziale per tutte le piante, che ne traggono giovamento soprattutto nelle prime fasi vegetative, essendo un importante precursore della produzione delle auxine. Inoltre, l'effetto combinato dei nutrienti minerali si traduce in una forte azione di recupero delle piante trattate in coincidenza con rallentamenti di crescita, attribuibili ad avversità di diversa natura.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari con volumi di acqua di 1000-1500 lt/ha. Applicare il prodotto non oltre la fase di invaiatura.

COLTURA	DOSE
Frutticole, orticole, floricole, ornamentali, estensive	250 ml/ha
Agrumi	500 ml/ha
Aiuole, prati, verde ricreativo, campi sportivi	200 ml/ha

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a base acida o alcalina.
Prima dell'utilizzo, eseguire sempre saggi preliminari di selettività e compatibilità su piccole superfici.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto con la pianta asciutta nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente entro la mattina. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Utilizzare acqua con pH prossimo alla neutralità. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4-35°C. Il prodotto non è combustibile.

ATTENZIONE

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.