

ZX400

CORRETTIVO

Sospensione di Zolfo in acqua



Peso netto: **Kg 1**

ZX400

CORRETTIVO - Sospensione di Zolfo in acqua

COMPOSIZIONE

Zolfo (S) solubile in acqua.....40%

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.

Zone Artisanale La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: Kg 1 **Lotto N° Vedi sulla confezione**

Zolfo - N. CAS 7704-34-9

UFI: E910-J00U-D00U-KS89

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 provoca irritazione cutanea.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. P302+P352 IN CASO DI CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P332+P313 IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE

ZX400 è una miscela fluida di zolfo contenente un particolare carrier minerale naturale che conferisce al formulato un'elevata capacità di copertura superficiale, efficacia a basso tenore di zolfo, facilità di assimilazione, selettività sulla pianta e sul-

le coperture in plastica quali tendoni, serre, tunnel. **ZX400** aiuta a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo e da condizioni ambientali sfavorevoli oltre a favorire la naturale resistenza della pianta nei confronti delle principali crittogame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concimazione fogliare

COLTURA	DOSAGGIO
Vite	3 - 5 kg/ha
Olivo	4 - 6 kg/ha
Alberi da frutto	4 - 6 Kg/ha
Uva da tavola	4 - 6 Kg/ha
Culture orticole	2 - 4 kg/ha
Culture estensive	4 - 6 kg/ha

Usare minimo 300-400 L acqua/ettaro per applicazione. Da utilizzare soltanto in caso di manifestato bisogno. Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Per le applicazioni usare acqua con pH ≥ 6 . Evitare di applicare ZX400 nelle ore più calde della giornata, specialmente nei periodi estivi.

AVVERTENZE

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Non utilizzare il prodotto in sostituzione di agrofarmaci. Non acidificare l'acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare le dosi appropriate. Conservare in recipienti ben chiusi. Il prodotto non è combustibile. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH = 7,30 \pm 0,5 - Peso specifico (a 20°) = 1,32 Kg/L

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: zolfo elementare
--	---

ZX400

CORRETTIVO

Sospensione di Zolfo in acqua



Peso netto: **Kg 5**

ZX400

CORRETTIVO - Sospensione di Zolfo in acqua

COMPOSIZIONE

Zolfo (S) solubile in acqua.....40%

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.S.

Zone Artisanale La Crau, 7 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Peso netto: Kg 5 **Lotto N°** Vedi sulla confezione

Zolfo - N. CAS 7704-34-9

UFI: E910-J00U-D00U-KS89

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 provoca irritazione cutanea.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. P302+P352 IN CASO DI CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P332+P313 IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE

ZX400 è una miscela fluida di zolfo contenente un particolare carrier minerale naturale che conferisce al formulato un'elevata capacità di copertura superficiale, efficacia a basso tenore di zolfo, facilità di assimilazione, selettività sulla pianta e sul-

le coperture in plastica quali tendoni, serre, tunnel. **ZX400** aiuta a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo e da condizioni ambientali sfavorevoli oltre a favorire la naturale resistenza della pianta nei confronti delle principali crittogame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concimazione fogliare

COLTURA	DOSAGGIO
Vite	3 - 5 kg/ha
Olivo	4 - 6 kg/ha
Alberi da frutto	4 - 6 Kg/ha
Uva da tavola	4 - 6 Kg/ha
Culture orticole	2 - 4 kg/ha
Culture estensive	4 - 6 kg/ha

Usare minimo 300-400 L acqua/ettaro per applicazione. Da utilizzare soltanto in caso di manifestato bisogno. Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Per le applicazioni usare acqua con pH ≥ 6 . Evitare di applicare ZX400 nelle ore più calde della giornata, specialmente nei periodi estivi.

AVVERTENZE

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Non utilizzare il prodotto in sostituzione di agrofarmaci. Non acidificare l'acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare le dosi appropriate. Conservare in recipienti ben chiusi. Il prodotto non è combustibile. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH = 7,30 \pm 0,5 - Peso specifico (a 20°) = 1,32 Kg/L

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: zolfo elementare
--	---