

ZX400

CORRETTIVO

Sospensione di Zolfo in acqua

 **XEDA** ITALIA sd
bioprotezione di qualità

AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 1**

ZX400

CORRETTIVO - Sospensione di Zolfo in acqua

COMPOSIZIONE

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

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

Peso netto: Kg 1

Lotto N° Vedi bottiglia

Zolfo - N. CAS 7704-34-9

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 abbondan-

temente con acqua. P332+P313 IN CASO DI IR-

RITAZIONE 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, facilità di assimilazione, selettività sulla pianta ed efficacia con basso tenore di zolfo. **ZX400** aiuta a supera-

re 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 |
| Colture orticole | 2 - 4 kg/ha |
| Colture 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

AVVERTENZE

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Non utilizzare il prodotto in sostituzione di agrofarmaci. Non miscelare il prodotto con formulati EC. Non acidificare l'acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare le dosi appropriate. Conservare in recipiente ben chiuso. 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 (α 20°) = 1,32 Kg/L

**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime:
zolfo elementare

FLACONE: HDPE2; TAPPO: HDPE2. Plastica. CARTONE ONDULATO: PAP20. Carta. **Verifica le disposizioni del tuo comune**

ZX400

CORRETTIVO

Sospensione di Zolfo in acqua

 **XEDA** ITALIA spa
bioprotezione di qualità

AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 5**

ZX400

CORRETTIVO - Sospensione di Zolfo in acqua

COMPOSIZIONE

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

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

Peso netto: Kg 5

Lotto N° Vedi bottiglia

Zolfo - N. CAS 7704-34-9

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 abbondante-

mente con acqua. P332+P313

IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE: consultare un medi-

co. 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 una elevata capacità di copertura superficiale, facilità di assimilazione, selettività sulla pianta ed efficacia con basso tenore di zolfo.

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 |
| Colture orticole | 2 - 4 kg/ha |
| Colture 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

AVVERTENZE

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Non utilizzare il prodotto in sostituzione di agrofarmaci. Non miscelare il prodotto con formulati EC. Non acidificare l'acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare le dosi appropriate. Conservare in recipiente ben chiuso. 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