

ABT PLUS

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Soluzione di concime a base di Zinco (cloruro)



Peso netto: **Kg 5**

ABT PLUS - COMPOSIZIONE

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di zinco (cloruro)

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

Contiene: Zinco cloruro - CAS 7646-85-7

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.



UFI:
521T-18MV
P11J-WS43

CARATTERISTICHE: ABT PLUS è un concime liquido a base di zinco in una particolare formulazione arricchita di estratti vegetali in grado di indurre la formazione di nuove radici (azione auxino-simile) e favorire la crescita e la protezione dell'apparato radicale. La sua specifica composizione lo rende ricco di saponine, tannini, polifenoli e glucosidi, in grado di rinvigorire e rinforzare l'apparato radicale, rendendolo più resistente agli attacchi dei parassiti della rizosfera tellurica quali nematodi e patogeni del suolo. Trova utile impiego anche in tutti i casi di carenze di zinco il quale è associato a numerosi enzimi e coinvolto nella sintesi naturale di amminoacidi e auxine. In particolare, ABT PLUS permette la formazione di una micro-pellicola idratante-lubrificante che apporta i seguenti benefici:

- miglioramento della capacità di assorbimento e veicolazione delle sostanze nutritive
- aumento della tolleranza agli stress abiotici (salinità, siccità, improvvisi sbalzi termici)
- attivazione del metabolismo delle radici anche durante periodi di basse temperature

- attenuazione degli effetti causati da tossine e metalli pesanti
- ritardo della senescenza dei tessuti radicali

COMPATIBILITÀ: Non miscelare ABT PLUS con i fertilizzanti, agrofarmaci né con altri prodotti agricoli, chimici o naturali.

AVVERTENZE: 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. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4-35°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TANICA: HDPE2; TAPPO: PP5. Plastica. **Verifica le disposizioni del tuo comune**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire il prodotto assieme all'acqua di irrigazione, avendo cura di inserirlo nella **seconda parte** del turno di adacquamento, per prevenire una eccessiva diluizione e/o dispersione in profondità.

| COLTURE | DOSE | APPLICAZIONE RADICALE |
|--------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Orticole e floricole trapiantate (a ciclo medio-lungo) | 3 l/1000 m ² | 8-12 gg dopo il trapianto |
| | 3-5 l/1000 m ² | Ripetere ad intervalli di 14 gg per un massimo di 5 applicazioni totali per ciclo culturale |
| Orticole e floricole seminate (a ciclo breve) | 5-10 l/1000 m ² | Unica prima della semina o alla semina |
| Frutticole | 5-10l/ha | Ripetere a intervalli di 14gg a partire dal risveglio vegetativo |
| Actinidia | 5-10l/ha | Ripetere a intervalli di 14gg a partire dal risveglio vegetativo |
| Vite | 5-10l/ha | Ripetere a intervalli di 14gg a partire dal risveglio vegetativo |