

TRB 124°

CONCIME CE-Concime NK (Ca-Mg) 10-5 (10-3) con Zinco.

TRB 124 è un formulato per la prevenzione e la cura delle fisiopatie che si manifestano in talune colture a seguito di squilibri termo-idrici e di difficoltà nell'assorbimento del calcio.

In particolare esplica la sua funzione nelle sottoelencate fisiopatie: buttermatura amara nel melo; disseccamento del rachide nella vite; spaccatura del frutto nel ciliegio; imbianchimento del frutto nella fragola; imbrunimento e necrosi marginale delle foglie di lattuga e cicoria (indivia, scarola, ecc.); disseccamento apicale nel cocomero; disseccamento fisiologico nel melone (foglie e picciolo); disseccamento apicale e marciume (foglie e frutti) nel peperone e melanzana; "cuore nero" e spaccature nel sedano e finocchio; marciume apicale nel pomodoro.

FORMULAZIONE

Liquida

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) nitrico	7,8 %
Azoto (N) ureico	2,2 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	3 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %



Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito H318 Provoca gravi lesioni oculari H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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 conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: Calcio nitrate



PERICOLO

CAMPI D'IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO			
COLTURA	IMPIEGO	DOSAGGIO	TRATTAMENTO
Melo	Fogliare 	250-300 ml/hl (=400-500 g/hl)	L'associazione con 100-200 ml/hl di Alga Special ottimizza l'impiego del prodotto.
Vite		0,3-0,9 L/hl (=0,5-1,5 kg/hl)	
Ciliegio		90-250 ml/hl (=150-400 g/hl)	
Fragola		90-250 ml/hl (=150-400 g/hl)	Per i trattamenti in serra le dosi sopracitate vanno ridotte del 30-40 % e la dose non deve mai superare la quantità di 1 L/hl. L'associazione con 100-200 ml/hl di <u>Alga Special</u> ottimizza l'impiego del prodotto.
Lattuga e cicoria		0,25-0,9 L/hl (=0,4-1,5 kg/hl)	
Melone e cocomero		1,25-1,8 L/hl (=2-3 kg/hl)	
Pomodoro, melanzana e peperone		450-500 ml/hl (=700-800 g/hl)	
Sedano e finocchio		250-500 ml/hl (=400-800 g/hl)	
Tutte le colture	Radicale 	2,5-3 L/1000 m ² (=4-5 kg/1000 m ²)	Si consiglia in questo caso l'associazione con <u>Gerhumin</u> , acidi umici liquidi attivati, alla dose di 1 L/1000 m ² .
Tutte le colture	Idroponica 	40-70 ml/hl =60-100 g/hl)	Dipendentemente dal tipo di coltura e dagli altri fertilizzanti impiegati in soluzione.

L'associazione con 100-200 ml/hl di Alga Special ottimizza l'impiego del prodotto.

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: TUTTE LE TRANSAZIONI SOSPETTE E LE SPARIZIONI E I FURTI SIGNIFICATIVI DEVONO ESSERE SEGNALATE AL PUNTO DI CONTATTO NAZIONALE COMPETENTE (MINISTERO DELL'INTERNO - tel.: +390646542182 - email: precursori@dpc.interno.it)

CONFEZIONI

FLACONI
12 x 1 kg
TANICHE
4 x 6 kg
2 x 12 kg