GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

CONCIME CE	
Concime Minerale NPK (Mg, S) con microelementi, 4-5-40 (+3+32)	
AZOTO (N) totale AZOTO (N) nitrico	4 %
AZOTO (N) nitrico	2,9 %
AZOTO (N) ammoniacale	1,1 %
AZOTO (N) ammoniacale ANIDRIDE FOSFORICA ($P_{2}O_{3}$) totale ANIDRIDE FOSFORICA ($P_{2}O_{3}$) idrosolubile	5 %
ANIDRIDE FOSFORÎCĂ (P,O,) idrosolubile	5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P,O,) solubile in citrato ammonico neutro	5 %
OSSIDO DI POTASSIO (K,O) idrosolubile	40 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P_2O_j) solubile in citrato ammonico neutro	3%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) idrosolubile	32%
BORO (B) idrosolubile nella forma di sale di sodio e di acido borico	0,05 %
RAME (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile FERRO (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01 %
FERRO (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,2 %
MANGANESE (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,1 %
MOLIBDENO (Mo) idrosolubile nella forma di sale di ammonio	0,005 %
ZINCO (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	

Agente chelante: EDTA. Intervallo del pH che garantisce una stabilità accettabile: 4-7.

Forma fisica: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: Nitrato di potassio¹ (CAS 7757-79-1), Diidrogenofosfato di potassio¹ (CAS 7778-77-0), potassio solfato¹ (CAS 7778-80-5), magnesio solfato¹ (CAS 7487-88-9).

¹Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

A basso tenore di Cloruro

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.

Peso netto: kg 11,34 (25 libbre)

CARATTERISTICHE GENERALI: GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32 è un concime idrosolubile di altissima qualità e purezza. Il nitrato di Potassio è il tipo Vicksburg usato come conservante nell'industria alimentare.

Il fosfato monoammonico ed il fosfato biammonico sono prodotti tecnici che non contengono Cloro e cloruri. Questo formulato non contiene urea. I microelementi sono chelati con EDTA e pertanto nella soluzione non danno luogo a precipitati poiché non reagiscono con altri elementi della soluzione. La solubilità è praticamente istantanea e totale.

CAMPI D'IMPIEGO: GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32 è particolarmente adatto all'impiego in fertirrigazione dove può essere utilizzato con assoluta sicurezza poiché, data la purezza e la totale solubilità viene completamente assimilato dalle piante e non provoca alcun tipo di inconveniente alle apparecchiature di pompaggio né agli ugelli o ai fori di gocciolamento della soluzione. Per queste caratteristiche può essere utilizzato in fertirrigazione a dosi più basse rispetto ai comuni concimi solubili.

GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32 può essere anche utilizzato nella concimazione fogliare. Le dosi e le modalità d'impiego devono tenere conto delle caratteristiche intrinseche del terreno e delle pratiche colturali, compresa la concimazione di fondo, normalmente attuate nei diversi ambienti pedologici.

DOSI D'IMPIEGO. Fertirrigazione: utilizzare 25-50 kg per ettaro per ciclo vegetativo intesi come concimazione complementare. Si consigliano concentrazioni di 200-300 ppm (200-300 gramni per 1000 litri d'acqua) ad pirpetere alla frequenza ritenuta necessaria. Nel caso si intenda operare unicamente con GREENHOUSE SPECIAL 45-40-43+32, quindi senza la necessaria concimazione di fondo, è opportuno aumentare il dosaggio e la frequenza delle concimazioni. ATTENZIONE: per ottenere migliori risultati dall'impiego di GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32 è necessario: • che sia stata effettuata una adeguata concimazione di fondo • che il terreno sia stato convenientemente bagnato prima dell'inizio della fertirrigazione per permettere la distribuzione uniforme del concime • che le dosi d'impiego non vengano esageratamente aumentate ad ogni singola applicazione onde evitare inutili perdite per dilavamento. Applicazione fogliare: su colture erbacee applicare 2-2,5 kg per ettaro in adeguata quantità d'acqua; su colture arboree utilizzare la soluzione di 200-300 grammi per 100 litri d'acqua.

COMPATIBILITÀ: GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32 è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura. Si consiglia di non applicarlo con dinitro composti, con olii, con Zolfo colloidale e comunque in miscela con prodotti alcalini. Aggiungere GREENHOUSE SPECIAL 4-5-40+3+32 nella irroratrice quando contiene circa metà della soluzione totale. Con l'agitazione si accelera la velocità di solubilizzazione. Quando si utilizza acqua molto fredda è necessario un tempo più lungo per raggiungere la completa solubilizzazione.

Questo prodotto è particolarmente adatto per l'impiego su frutti in maturazione: vite e uva da tavola, kiwi, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, fragola.

Usare questo prodotto secondo le più accreditate pratiche agronomiche e con apparecchiature di sicuro affidamento per ottenere una buona copertura. Non applicare quando la temperatura ambiente è troppo bassa e quando le condizioni climatiche non siano in grado di garantire i risultati desiderati.

ATTENZIONE: Questo prodotto contiene BORO e MOLIBDENO. Le colture sensibili ad uno o entrambi questi elementi potrebbero essere danneggiate. Prima dell'uso determinarne la sensibilità. Piante contenenti eccesso di MOLIBDENO sono tossiche per il bestiame.

IL PRODUTTORE, IL DISTRIBUTORE ED I RIVENDITORI DECLINANO OGNI RESPONSABILITÀ PER ERRATA CONSERVAZIONE, MANIPOLAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE: conservare nell'imballo originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Non esporre il prodotto a temperature estreme (temperature superiori a 50 °C), Tenere lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

Data di produzione/numero del lotto: vedere la confezione

Fabbricante (importatore nella UE):

24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

CBC (Europe) S.r.l. Via Zanica, 25

Prodotto da: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER, LLC - Hannover, Pennsylvania (U.S.A)

 ϵ

Sacco | Plastica | LDPE 4

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune.







MILLEF

A HUBER COMPANY