



GLUCOPHOENIX L13

CONCIME ORGANO - MINERALE
NP 4,5-6,5 FLUIDO IN SOSPENSIONE

AZOTO (N)	totale	4,5 %
di cui:	azoto (N) organico	0,3 %
	azoto (N) ammoniacale	4,2 %

ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅)	totale	6,5 %
di cui:	anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	6,5 %

CARBONIO (C)	organico di origine biologica	20 %
---------------------	-------------------------------	-------------

CONCIMI MINERALI: soluzione di concimi NP 10.34

COMPONENTI ORGANICHE: torba, epitelio animale idrolizzato fluido, panelli.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Conservare al riparo della luce e ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.
Attenzione: per il suo alto contenuto di oli il prodotto è fluido sopra i 10°C - 12°C. Al di sotto di tale temperatura tende a solidificare.

BREVETTO DEPOSITATO
CONTENUTO NETTO

kg1

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE
PRODOTTO DA FERTIREV S.r.l. NELLO STABILIMENTO DI ANAGNI
FERTIREV S.r.l. - VIA CERNAIA, 31 - 10121 TORINO



GLUCOPHOENIX L13

CONCIME ORGANO - MINERALE
NP 4,5-6,5 FLUIDO IN SOSPENSIONE

CARATTERISTICHE

I **Glucumati** sono un'innovativa famiglia di concimi ed ammendanti, brevetto depositato a livello mondiale. Contengono sostanza organica stabilizzata e con elevato grado di umificazione, grazie alla presenza di **ACIDI UMICI** e **FULVICI** estremamente attivi, ottenuti da **LEONARDITE** e da **ACIDO GLUCONICO** mediante un procedimento unico e brevettato. Il risultato è un complesso glucoumico che porta alla formazione di chelati e complessi con gli elementi nutritivi associati. Questo da un lato stimola lo sviluppo vegetale, migliorando l'attività radicale e la capacità di assorbimento fogliare, dall'altro agisce sulle proprietà chimico-fisiche e microbiologiche del suolo, facilitando l'assimilazione dei nutrienti.

GLUCOPHOENIX è un concime organo-minerale NP fluido in sospensione, formulato con l'integrazione di estratti vegetali ricavati da alcune piante presenti in Asia e America Latina, tra cui si annoverano l'*Azadirachta indica* e la *Pongamia glabra*, oltre ad altre speci minori. Questi estratti vegetali sono completamente "protetti" dalla degradazione da un forte "legame glucoumico", che ne permette un elevatissimo assorbimento da parte dell'apparato radicale e dell'apparato fogliare.

GLUCOPHOENIX induce e favorisce:

- una maggiore produzione di fitoalexine
- lo sviluppo degli apparati radicali
- la formazione di nuove foglie
- la resistenza a debilitazioni causate da fitofagi
- i processi della fotosintesi clorofilliana

Miscibilità ed incompatibilità: **GLUCOPHOENIX** non è compatibile con prodotti a base oleosa o a reazione acida. In fertirrigazione è preferibile sciogliere prima **GLUCOPHOENIX**. Si consiglia sempre di effettuare piccoli saggi prima dell'uso per verificarne la compatibilità.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

GLUCOPHOENIX si applica per **via fogliare, sui rami e sul fusto**, e/o per **via radicale** nel qual caso il prodotto esplicherà un'attività sistemica.

Sulle Arecaee, per favorire la naturale resistenza al punteruolo rosso (*Rhynchophorus ferrugineus*), si consiglia di intervenire nel modo seguente:

- **irrorazioni sull'apparato fogliare e sul fusto** a cadenza di 15-30 giorni (in funzione delle temperature del periodo), alle dosi di **1 l/hl d'acqua**;
- **irrorazioni protettive sulle ferite indotte dalla potatura**, alle dosi di **2 l/hl d'acqua** (da effettuarsi **immediatamente dopo la potatura**);
- **fertirrigazioni localizzate** vicino all'apparato radicale da effettuarsi, normalmente, ogni 30-60 giorni, a seconda delle condizioni ambientali in cui si opera, alle dosi di **1 l/hl d'acqua**, distribuendo da 5 a 20 l di soluzione per pianta. In caso di siccità effettuare una buona irrigazione entro 3-4 giorni dall'applicazione, allo scopo di favorire il completo assorbimento del fertilizzante da parte dell'apparato radicale.

Nota: **GLUCOPHOENIX** può essere utilizzato, anche in interventi endoterapici, per mezzo di apposite attrezzature.

Attenzione: l'uso del prodotto nebulizzato per via fogliare potrebbe macchiare arredi urbani o intonaci nei pressi del luogo di trattamento.

Agitare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

Le dosi sopra riportate sono da considerarsi puramente indicative per terreni di media fertilità, da correggersi in funzione della dotazione del suolo e delle produzioni ragionevolmente attendibili.

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

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
Da non vendersi al pubblico - Il contenitore non può essere riutilizzato -
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente e deve essere smaltito secondo le norme vigenti.

Cod. 623160

Fertirev Superior Fertilizers Glucumato™ è un marchio di proprietà Fertirev S.r.l.



8 033075 570576



349



324



158