



VOLIGOP[®]

NPK

INGRASAMANT ANORGANIC LICHID CU CONTINUT DE MAI MULTE MACROELEMENTE

Solutie de ingrasamant mineral NPK (15-3-3), care contine oligoelemente

NUTRIENTI	m/m %	g/l
Total azot (N)	15,0	172,0
Azot - uree	15,0	172,0
Total pentoxid de fosfor (P ₂ O ₅)	3,0	34,0
Fosfor (P) sub forma de fosfat	1,31	15,0
Total oxid de potasiu (K ₂ O)	3,0	35,0
Potasiu (K) sub forma de hidroxid	2,5	29,0
Bor (B) sub forma de borat	0,03	0,35
Molibden (Mo) sub forma de molibdat	0,15	1,7

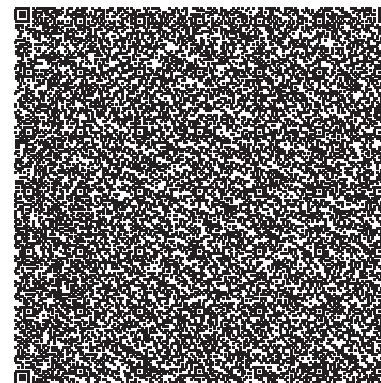
INFORMATII DESPRE SIGURANTA SI MEDIU:

EUH 210 Fisa cu date de securitate disponibila la cerere.

Reutilizarea ambalajelor golite si curatate este interzisa!
A nu se lasa la indemana copiilor si a animalelor!
Acest produs contine uree, care poate elibera amoniac si poate afecta calitatea aerului.
Sunt necesare masuri de remediere adecvate, in functie de conditiile locale.



SFATURILE PRODUCATORULUI POT FI CITITE SCANAND CODUL QR DE MAI JOS



Produsul este 100% solubil in apa.

Componenti: Uree¹ (CAS: 57-13-6)¹ Substante si amestecuri din materiale virgine.

Doza si modul de utilizare: Poate fi utilizat la majoritatea culturilor arabile (primordial la cereale paioase si plante oleaginoase) si cele horticole pentru a satisface cerintele fata de azot, fosfor si potasiu ale plantelor.

Utilizarea produsului este recomandata in perioada de crestere intensiva a plantelor, apoi pentru favorizarea formarii recoltei, respectiv in vederea sporirii tolerantei si rezistentei la seceta. Produsul este potrivit pentru regenerarea culturilor neuniforme, ramase in urma in dezvoltare. Intr-o perioada de vegetatie pot fi necesare de maximum 1-3 tratamente foliare, in concentratie de 1,5-2,0 % ocazional, administrat cu 250-300 litrii apa/ha in culturile arabile, 400-500 litrii apa/ha la legume si vita de vie, respectiv 700-800 litrii apa/ha in livezi. Produsul poate fi utilizat la legume si plante ornamentale si ca tratament radicular in concentratie de 0,3-0,5%. Intra doua tratamente se recomanda un repaus de 2-3 saptamani.

A se utiliza numai in cazuri justificate. Nu depasiti doza recomandata.

Conditii de depozitare: Durata de valabilitate a produsului este de 2 ani, in conditii de pastrare corespunzatoare, in ambalajul original, intr-un loc uscat, bine ventilat, racoros, acoperit, ferit de lumina, la temperaturi cuprinse intre 5-25 °C. In timpul depozitarii trebuie evitate fluctuatiile mari de temperatura. Continutul ambalajului desigilat trebuie folosit cat mai curand posibil.

Datele companiei: Titular de licenta, producator, ambalator si distribuitor: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2. www.corax-bioner.hu Data de productie, numar lot: vizibil pe ambalaj.

Continut net: 20 L