

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ		
ΑΖΩΤΟ ΟΔΙΚΟ (Ν) (Ν-ΝΟ)	30%	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΑΖΩΤΟΝΙΤΡΙΚΟ (Ν-ΝΟ)	1.3%	ΒΟΡΙΟ (B) Υδατοδιαλυτό 0.01%
ΑΖΩΤΟ ΑΜΜΟΝΙΑΚΟ (Ν-ΝΗ)	2%	Βορικό Νιτριό
ΑΖΩΤΟ ΟΥΡΙΚΟ (Ν-ΝΗ)	26.7%	ΧΑΛΚΟΣ (Cu) Υδατοδιαλυτό 0.02%
ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P,O)	10%	Χηλικό σύμπλοκο με EDTA 0.035%
P,O,Y	10%	ΣΙΛΙΖΡΟΣ (Fe) Υδατοδιαλυτό 0.02%
ΡΩΜΑΝΤΟΣ ΣΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	10%	Χηλικό σύμπλοκο με EDTA 0.02%
ΟΣΙΩΝΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K,O)	10%	ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) Υδατοδιαλυτό 0.02%
K,O ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ	10%	ΨΕΥΑΡΓΥΡΟΣ (Zn) Υδατοδιαλυτό 0.006%
		Χηλικό σύμπλοκο με EDTA

RO COMPOZITIA CHIMICA		
AZOT TOTAL (N)	30%	MICROELEMENTE
AZOT NITRIC (N-NO <sub>2</sub> )	1.3%	BOR (B) Sub forma de chelati 0.01%
AZOT AMONIACAL (N-NH <sub>3</sub> )	2%	CUPRU (Cu) Sub forma de chelati 0.02 %
AZOT UREIC (N-NH <sub>2</sub> O)	26.7%	SUB forma de chelati 0.035%
PEROXID FOSFORI (P,O)	10%	FIER (Fe) Sub forma de chelati 0.035%
P,O	10%	MANGANEZ (Mn) Sub forma de chelati 0.02%
OXID DE POTASIU (K,O)	10%	ZINC (Zn) Sub forma de chelati 0.006%
K,O	10%	

Mod de acțiune: Murtonik stimulează vigorarea plantelor ajutându-le sa evite mai usor stăriile urgenței patogene și determină formarea unor recoltă mari. Previne apariția caroselilor și rădăcinilor factorilor biotici și microelementelor care pot provoca morbiditatea la perioadele de vegetație atunci când apar simptome de carentă, sau preventă în timpuri prelungite creșterea activă a apărăturii vegetativi. Nu se vor efectua tratamente în perioada inflorescenței.

Compatibilitate: MURTONIK este compatibil cu majoritatea insecticugărciilor folosite în mod curent în România. Pentru multe surgențe se poate efectua un tratament înainte de amestecarea produselor. Dacă în acea perioadă urgențe (congelație, sedimentare sau foculuri massive) produsele sunt compatibile.

CONDITII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT: MURTONIK nu trebuie să fie depozitat în locuri în care a fost livrat. În încăperi cualte, ferida de actiunea directă a azotului sărac și generală, separat de alte produse de uz folosindu-se scule de aer.

Decompoziție: substanța este inactivă și poate fi depozitată în scule de aer.

Perioada de manevrabilitate: înainte de a fi depozitat, se iau obligatoriu bătute măsurile de protecție muncii.

TERMEN DE GARANTIE: Produsul este garantat pentru o lună de la data achiziției, în condiții optimale de depozitare și păstrare.

NOTĂ: Once herăpetare a indicărilor de mai sus va duci la diminuția eficacității. Pentru lămuri suplimentare se recomandă a va adresa la Institutul de Cercetări Centru Protecția Pământului București sau la Centrul Teritorial de Protecția Pământului din România.

Termen de păstrare: după deschiderea ambalajului și tratamentele de cultură se arată o pauză de 7 zile înainte de consum în stare proaspătă sau recoltare pentru industrializare.

Masuri de siguranță și protecție a muncii:

Cită cu atenție mărimea de utilizare produsului, informațiile ce permit aplicarea în siguranță. Este interzis în timpul tratamentelor de consumul de alimente, băuturi, nu se fumează.

Efectuați o dezinfecție a măsurilor de siguranță și a celor din parția de lucru înainte de a aplica produsul.

In caz de intoxicație prin ingesta, provoacă vomacă și atropină la antidot.

În caz de contact cu ochii, spălați cu apă și apăzurați cu soluție de urgență.

Scăpați de imbolnăvirea contaminatei din mediul toxic sau poluant.

Transportați urgență la o clinică medicală.

Arătați că nu este urgență medicală și nu este urgență medicală.

ANUNȚ DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

Produsul este un compozit chimic uscat, spumă, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Dacă apa a fost utilizată, colectați separat apa contaminată pentru a evita congerirea în canalele colectoare.

Arătați că nu este urgență medicală și nu este urgență medicală.

NU SE CONSEJNUȘTE APLIQUAREA PRODUSULUI ÎN PREDARE DE INCENDIU.

IMPORTATOR & DISTRIBUTOR : KNE CERTIS SRL, Green Gate Building, B-dul TUDOR VLADIMIRESCU Nr. 22, Et. 6, Unit 4.3, SECTOR 5, BUCURESTI

Tel. 02121009, 021210453 E-mail: info@knecertis.ro

www.knecertis.ro

www.knecertis.com

www.knecertis.ro

www.knecertis.com