

FIȘA TEHNICĂ

Neptuno Triton

ÎNGRĂȘĂMÎNT CE

Compoziția

Nutrienți	% (g/g)
NITROGEN TOTAL (N)	10,0
<i>N. Nitric (NO₃)</i>	9,1
<i>N. Amoniacul (NH₄)</i>	0,9
OXID DE POTASIU (K ₂ O) solubil în apă	6,0
OXID DE CALCIU (CaO) solubil în apă	12,0
OXID DE MAGNEZIU (MgO) solubil în apă	1,0
CUPRU (Cu) solubil în apă, chelat cu EDTA	0,001
FIER (Fe) solubil în apă, chelat prin EDTA	0,03
MANGAN (Mn) solubil în apă, chelat prin EDTA	0,01
MOLIBDEN (Mo) solubil în apă, chelat prin EDTA	0,001
ZINC (Zn) solubil în apă, chelat prin EDTA	0,002

Microgranule dispersabile în apă

Proprietăți fizice

Aspect: lichid

Culoare: Verde albastru

pH (20°C): neutru

Densitatea (20°C): 1,53 g/cc

Prezentarea produsului

Masa netă: 30 l

1530 l

Evită contactul cu ochii.

Spălați-vă mâinile cu apă și săpun după aplicare.

Depozitare în locuri reci și uscate, evitând temperaturi extreme.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P270 Nu consumați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.



Descriere

Soluție NK cu Ca și Mg lichid îmbogățită cu microelemente chelate EDTA.

Medifer Neptuno Triton - Utilizat în fertilizarea de bază și complementară a îngrășământului de fond în timpul fazelor de creștere și fructare. Indicat în soluri sărace în calciu, sau în care acest element este în nici un fel comparabil cu o contribuție chelat de magneziu și microelemente care fac acest îngrășământ, una dintre cele mai complete de acest gen în plus.

Indicată în special pentru zonele cu probleme de salinitate.

Doza și timpul de aplicare

- ▶ Fructe: 580 – 1000 l / ha
- ▶ Legume: 750 – 1125 l / ha
- ▶ Vița de vie: 200 – 200 cc / tufă

Observații



Nu amestecați cu produse care conțin sulfatați sau fosfați.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P270 Nu consumați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

