

SYNERGIL® 3-4-5 PLUS

FERTILIZANT ORGANIC-MINERAL NPK, FLUID CU MICROELEMENTE, PENTRU FERTIRIGARE

Compus din:

Matrice organică: Sânge fluid

Matrice minerală: Fosfat monopotasic, fosfat bipotasic.

Absolut sigur din punct de vedere sanitar și fitosanitar, deoarece este tratat termic în conformitate cu prevederile Regulamentului Sanitar CEE 1069/2009, astfel se garantează eliminarea completă a tuturor agenților patogeni (bacterii, bacili, diverși viruși etc.).

Azot (N) total	3 %
Azot (N) organic	3 %
Pentoxid de fosfor (P2O5) solubil în apă și citrat de amoniu	4 %
Oxid de Potasiu (K2O)	5 %
Carbon (C) organic	7 %
Mangan	0,02%
Zinc	0,02%
Magneziu	0,02%
Fier (prezent în mod natural)	0,01%

Microelemente:

Magneziu, Zinc, Mangan, în calitate de agent de chelare EDTA cu intervalul de stabilitate pH între 4.5 și 7.5

SYNERGIL 3-4-5® este un fertilizant organic-mineral, lichid, pe bază de sânge de la animale (bovine, suine). Este un produs complet, în deosebi indicat pentru fertilizarea la rădăcină copacilor în livezi și a viței de vie, astfel asigurând rădăcina cu un aport excelent de nutrienți.

SYNERGIL 3-4-5® ÎMBUNĂTĂȚEȘTE POTENȚIAL ULTURILOR MIGLIORA INOLTRE CULTURILOR AGRICOLE, DATORITĂ:

- Creșterii conținutului de zaharoză (indicele Brix)
- Creșterii conținutului de proteine
- Majorării greutatei specifice
- Îmbunătățirii calităților gustative
- Anticipării procesului de maturare
- Ameliorării procesului de lemnicare a tulpinii la copaci
- Oferă o majoră intensitate a culorii la fructe, flori, frunze
- Produce o acțiune antistres la plante, adică plantele mai bine suportă transplantarea, înghețurile, seceta.
- Plantele devin mai rezistente la acțiunea paraziților, infecțiilor de diferite tipuri.

DOZAREA ȘI MODALITĂȚILE DE ÎNTREBUINȚARE:

SYNERGIL 3-4-5® poate fi aplicat asupra tuturor culturilor, distribuind local la rădăcină, câte 10-15 kg / hectar pentru o singură aplicare. În cazul pomilor fructiferi de tipul măr, păr, cireș sau viței de vie se prelucrează prin stropirea frunzelor, dizolvând 200/300 gr/ 100 litri apă pentru 1 ha, astfel de tratamente se fac în fazele pre-înflorire, aproape de maturizare a fructelor și după recoltarea lor.

