

STIMULENT COMPLEX

Conține: Aminoacizi de origine vegetală 5%, Bor 1.75%, Substanțe humice 2.5%,

Biostimulator

Produsul se poate utiliza în agricultura ecologică conform Regulamentului (CE) 848/2018

Formulare: suspensie



PERICOL

Fraze de pericol

H360FD – Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Fraze de precauție

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P501 – Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale/internaționale.

e L

Lot. nr: vezi sus

Data fabricației: vezi sus

Termen de valabilitate: 24 de luni

Depozitare: Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Temperatura de depozitare 5⁰ C – 25⁰ C.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

Producător: Norofert SA

Strada LT. AV. Șerban Petrescu, Nr. 20, Sector 1,
București, România

Telefon: 0766 080 767

În atenția dumneavoastră: Agitați energic recipientul pentru 15-20 secunde pentru o bună omogenizare. Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

STIMULENT COMPLEX

Conține: Aminoacizi de origine vegetală 5%, Bor 17.5%, Substanțe humice 2.5%,

Biostimulator

Proprietăți fizico- chimice: Stimulent complex se prezintă sub formă de suspensie, de culoare maro, cu miros specific.

Mod de acțiune:

Aminoacizii susțin întreținerea, creșterea, vitalitatea și reproducerea plantelor. Produsul oferă plantelor mai multă energie și mai multă rezistență, pentru o plantă îmbunătățită, și produce culoare, frunze mai mari, rădăcini mai lungi, mai multe flori, fructe mai multe și / sau mai mari și o cultură în general mai sănătoasă. Borul joacă un rol important în mișcarea și metabolismul zaharurilor din plante, în formarea ligninei pereților celulari și în sinteza hormonilor vegetali și a acizilor nucleici. Îmbunătățește setul de fructe și calitatea.

Mod de folosire:

Deoarece stimulează procesul de înflorire produsul este recomandat la pomi fructiferi, legume și flori cultivate în grădină. Se aplică înaintea fazei de înflorit până la sfârșitul înfloritului, cu o soluție de 1% (100 ml în 10 l apă) cu 2-3 tratamente foliare, sau la irigarea prin picurare cu o soluție de 2.5% (250 ml în 10 l apă) 3-4 tratamente.

Măsuri de igienă și protecția muncii:

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Mâinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate,

Măsuri de prim ajutor:

Îndepărtați imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Păstrați recipientul produsului, eticheta sau fișa cu date de securitate, pentru cazul în care consultați un medic.

- după inhalare: repaus, aer proaspăt, asistență medicală.
- după contactul cu pielea: Se va spăla imediat cu multă apă și săpun. Dacă iritarea persistă se va chema un medic.
- după contactul cu ochii: spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute sub curent de apă.
- după ingerare: nu se va induce stare de vomă. Se va clăti foarte bine gura. Se va anunța imediat un medic.

Indicații pentru medic: nu se cunoaște un antidot specific. Se va trata simptomatic.

Măsuri de protecția mediului:

Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare: apă pulverizată, pulbere uscată, nisip, spumă rezistentă la alcool, bioxid de carbon. Necorespunzătoare: jet de apă puternic. Se va purta echipament complet de protecție și aparat respirator autonom. e.

Condiții de depozitare și transport:

Se va depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Se va feri de expunerea solară directă și se va proteja de îngheț. Temperatura de depozitare 5⁰ C – 25⁰ C.

Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației.