

S.C. Doradda S.R.L.

Bul. Regele Carol I, Nr. 23
300180 Timișoara
România
Timis
+40 256 204912
+40 256 204912

DORADDA 

TOMATO-STIM 25ml



Preț redus de 6,56 lei în loc de 17,00 lei

Prețul de vânzare 17,00 lei

Prețul de vânzare fără taxe 15,60 lei

Reducere

Valoarea taxei 1,40 lei

[Pune o întrebare despre acest produs](#)

TOMATO-STIM Preparat utilizat pentru stimularea legării de rod la tomatele de sera, solar și câmp.

Conținut: 25 ml

Proprietăți: Preparatul TOMATO-STIM se prezintă sub formă unui lichid incolor, având densitatea de 0,800 - 0,870g/cm³ și pH: 3,4 - 5.

Este compatibil cu majoritatea pesticidelor și fertilizanților utilizați în agricultură, excepție cele cu metale grele.

Utilizare: Florile de tomate care sunt nepolenizate sau incomplet polenizate, de obicei nu reușesc să lege rod, ele cad de pe plante (avortează) mai ales în perioada timpurie a sezonului datorită temperaturilor scăzute din timpul nopții, respectiv diferențe mari de temperatură între zi și noapte, cantității insuficiente de lumină solară, deci într-un cuvânt - **condiții nefavorabile pentru polenizare.**

Preparatul TOMATO-STIM stimulează legarea de rod și în aceste condiții nefavorabile.

Nu lăsa reziduuri și este fără toxicitate.

A se agita bine înainte de folosire.

Mod de folosire

TOMATO-STIM se va dilua cu apă în următoarele proporții

- 2%, adică 200 ml de preparat la 10 litri de apă - pentru zile însorite.

- 3%, adică 300 ml de preparat la 10 litri de apă - pentru vreme nebuloasă.

Cu soluția astfel obținută se stropesc florile de tomate. Deoarece planta înfloreste esalonat, se vor face câteva tratamente pentru a prinde cât mai multe flori deschise. Primul tratament se va face când primele 2 - 3 flori din inflorescența primului etaj sunt deschise sau parțial deschise, acestea fiind cele care s-ar pierde fără tratament, datorită condițiilor naturale neprielnice.

Pentru spațiile protejate (sere, solarii), tratamentul se repetă săptămânal (în aceeași zi a săptămânii), până când condițiile naturale devin prielnice pentru legare. De regulă sunt necesare 3 - 4 tratamente.

Pentru tomatele de câmp, sunt suficiente 2 tratamente, unul la începutul înfloririi și al doilea la înflorirea în masă.

Aplicarea tratamentelor se face prin pulverizare fină, de la o distanță de 20 - 30 cm de florile plantei.

Pentru un număr mic de tomate, (în gospodăriile individuale), se poate folosi **metoda imbaierii inflorescențelor.**

Într-un vas se toarnă o cantitate mică de soluție, se înmoaie manunchiul de flori, după care se scutura în același vas excesul de soluție de pe flori.

Dacă tratamentul se face de îndată ce s-au deschis florile, înainte de a avea loc polenizarea, se obțin fructe fără semințe. Altfel, tomatele vor avea samanta.

ATENȚIE!!!

Nu se aplică plantelor destinate pentru obținerea de sămânță??.

Efecte:

Utilizarea preparatului TOMATO-STIM aduce reale avantaje agricultorilor:

- Se obțin plante viguroase și mai rezistente la boli și la condiții adverse de mediu
- Creșterea rezistenței plantelor la seceta și stres
- Producții mai timpurii cu 2 - 3 săptămâni
- Creșterea producției
- Creșterea calității produselor

Măsuri de igienă și protecția muncii

A nu se folosi ca aliment sau furaj. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și bătrânilor.

Se păstrează în ambalajul original, bine închis, la loc uscat și răcoros, departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

În caz contrar, locul se spală foarte bine cu apă curată?.

Dacă s-a produs intoxicația, anunțați de urgență? medicul și urmați tratamentul prescris de medic.

Pentru daunele care apar din cauza folosirii și depozitării necorespunzătoare, producătorul nu își asumă nici o responsabilitate.

În conformitate cu legislația EU:

- este interzisă aruncarea ambalajului gol în ape curgătoare sau în orice surse de apă.
- este interzisă depozitarea sau utilizarea la o distanță mai mică de 50 m de la malul apelor.

Valabilitate: vezi data de pe ambalaj.

Preț unitar

- Pentru livrări en-gros: solicitați listă de prețuri !