



CHAMP 77 WG fungicid-bactericid

Champ 77 WG

Conține: 50 % cupru metalic din hidroxid de cupru
Omologat în România cu certificat de omologare nr. 2790/14.08.2008

PRODUS
BIO

Proprietăți fizico-chimice

Este un fungicid/bactericid ce se prezintă sub formă de granule fine, omogene, fără tendință de sfărâmare, de culoare bleu vernil. Se aplică în perioada de vegetație, la avertizare, ca tratament foliar preventiv și curativ.

Mod de acțiune

Champ 77 WG acționează prin contact. În amestec cu apa, granulele se dizolvă și are loc o redistribuire a ionilor de Cu pe suprafața tratată, aceștia acționând asupra fungilor și bacteriilor deopotrivă. Produsul aderă bine pe suprafața frunzelor și nu necesită adăugare de adezivi.

Avantaje

- Stimulează rezistența naturală a plantelor;
- Favorizează multe procese biochimice, contribuind la producerea vinurilor de calitate;
- Este o parte importantă în conceptul de combatere integrată (strategia împotriva creării rezistenței la fungicidele sistemice);
- Are efect fungicid și bactericid;
- Previne și stopează mana și arsurile bacteriene la vița de vie, pomi fructiferi, cartofi, legume;
- Poate fi aplicat cu orice fel de echipament de stropire;
- Nu creează rezistență și învinge formele rezistente apărute la fungicidele sistemice;
- Formulare superioară – granulă dispersabilă în apă – ușor de utilizat / manevrat / depozitat.



Recomandări de utilizare

Champ 77 WG este omologat în România conform tabelului de mai jos:

Cultura	Agent patogen	Doza	Temp de pauză
Cartof	<i>Phytophthora infestans</i> (mana cartofului)	2 kg/ha se aplică în vegetație la avertizare curativ sau preventiv	7 zile
Castraveți	<i>Pseudomonas lacrymans</i> (pătarea unghiulară)	0,2 % (2 kg/ha) se aplică în vegetație la avertizare curativ sau preventiv	3 zile
Tomate	<i>Pseudomonas tomato</i> (pătarea pustulară) <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (bășicarea fructelor)	0,2 % (2 kg/ha) se aplică în vegetație la avertizare curativ sau preventiv	3 zile tomate pentru consum și 10 zile tomate pentru industrializare
Vița de vie	<i>Plasmopara viticola</i> (mana viței de vie)	2 kg/ha în 1000 litri apă se aplică în vegetație la avertizare curativ sau preventiv	21 zile
Măr	<i>Erwinia amylovora</i> (focul bacterian), <i>Venturia inaequalis</i> (rapănul mărului)	0,2 % (2 kg /ha în 1000 lapă) se aplică în vegetație la avertizare curativ sau preventiv	21 zile

În legumicultură - se aplică preventiv sau la apariția primelor simptome de mană sau arsuri bacteriene, deosebit de periculoase la aceste culturi.

La cartof – se aplică tratamente în perioada de vegetație, la avertizare și în alternanță cu fungicide sistemice pentru combaterea mânei cartofului.

La vița de vie – aplicarea se va face în perioada de vegetație în alternanță cu produse sistemice. La începutul vegetației se obține și o rezistență mărită la înghețurile târzii, iar ca ultim tratament, spre sfârșitul perioadei de vegetație, ajută la o maturare mai bună a coardelor și rezistență sporită peste iarnă.

Cantitatea de soluție recomandată este de 800-1000 l/ha la legume și de 1000 l/ha în cazul viilor pe rod, administrată ca tratament postfloral - dozele se folosesc diferențiat în funcție de presiunea de infecție.



WWW.NUFARM.RO

Nufarm
Grow a better tomorrow