

DITHANE M45-1kg



Prețuri: Nu a fost evaluat încă?

[Pune o întrebare despre acest produs](#)

DITHANE M-45

Substanta activa: mancozeb 80%

Formulare: M 45 - pulbere umectabila foarte fina, de culoare galbena.

Toxicitate: toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Mod de ambalare: 1kg.

Clasificare: fungicid de contact pentru combaterea bolilor la cartof, legume, vita de vie, pomi fructiferi, hamei

Spectru de combatere: mană, monilioza fructelor, alternarioză, fuzarioza în silvicultură, rizoctonioza, patarea albă a frunzelor, patarea cafenie, patarea roșie a frunzelor la prun, atacarea fructelor, atacarea frunzelor la piersic, ciuruirea frunzelor la cais, rapta, antracnoza, fuzarioza, putregaiul cenușiu, rugina la crizanteme.

Cultura: castraveți, tomate, cartofi, ceapă, pomi fructiferi, măr, păr, prun, piersic, cais, viță de vie, silvicultură.

Compatibilitate: Dithane M 45 este compatibil cu majoritatea insectofungicidelor. Insectofungicidele se aduga după ce Dithane M 45 a fost încorporat în prealabil în soluție.

Mod de acțiune: Dithane M 45 este un fungicid de contact cu un spectru larg de acțiune. Are un bun efect remanent care se manifestă pe o durată de 7-10 zile pe zona tratată în funcție de condițiile locale. Este un fungicid de tip multisit care împiedică apariția formelor rezistente.

Perioada de protecție este în funcție de condițiile locale și variază de la 7 la 30 zile.

În condiții de infestare puternică, se va utiliza doza maximă omologată.

Mod de utilizare

Dithane M 45 se utilizează pentru tratamente pe vegetație, efectuate preventiv la avertizare sau când sunt condiții favorabile de dezvoltare a patogenilor după cum urmează:

Ceapa: 0,2 – 0,25% (sau 20g la 10 litri de apă) împotriva manei (*Peronospora destructor*). Se recomandă a fi efectuate tratamente, cu un interval între stropiri de 7 – 10 zile. Cantitatea de soluție este de 600 l/ha.

Timp de pauză: 21 zile.

Cartof: 1,5 – 2,5 kg/ha împotriva manei (*Phytophthora infestans*) și a patării brune (*Alternaria solani*), și 0,5 kg/t la rizoctonioza. Se aplică tratamente, la un interval de 14 zile începând cu fenofaza înainte de încheierea randurilor.

Cantitatea de soluție este de 300 - 400 l/ha.

Timp de pauză: 14 zile.

Sfecla: 8kg/to de samantă contra *Phoma betae* și *Fusarium sp.*

Tutun: 0,2% (2,0 kg/ha) sau 20g la 10 litri de apă, - mană (*Peronospora tabacina*).

Grau: 2,5kg/to de samantă contra *Tilletia sp.*

Hamei: 0,2%(2kg/ha) împotriva manei (*Pseudoperonospora humuli*). Se recomandă a fi efectuate cel mult 3 tratamente, cu un interval de 7– 10 zile între stropiri. Cantitatea de soluție este de 1500 -2000 l/ha.

Timp de pauză: 60 zile.

Tomate: 0,2% (2,0 kg/ha) sau 20g la 10 litri de apă, - împotriva patării albe (*Septoria lycopersici*), patării brune (*Fulvia fulvum*), alternariozei (*Alternaria solani*), patarea cafenie a frunzelor (*Cladosporium fulvum*), ofilirea bacteriană sau cancerul bacterian (*Corynebacterium michiganense*), atacarea frunzelor (*Xanthomonas vesicatoria*).

0,2-0,25%(2-2,5 kg/ha) sau 20g la 8 litri de apă - împotriva manei (*Phytophthora infestans*).

Se aplică maximum 3 tratamente la un interval de 7 – 10 zile între stropiri.

Cantitatea de soluție este de 800 - 1000 l/ha.

Timp de pauză: 7 zile.

Castraveti: 0,2% (2,0 kg /ha) sau 20g la 10 litri de apă - împotriva manei (*Pseudoperonospora cubensis*) și alternariozei (*Alternaria cucumerina*).

Se recomandă a fi efectuate cel mult 3 tratamente pe sezon, cu un interval între stropiri de 7 – 10 zile.

Cantitatea de soluție este de 600-1000 l/ha.

Timp de pauză: 3 zile.

Pomi fructiferi: 0,2%(20g la 10 litri apă) împotriva rapan (*Venturia sp*) și monilioza fructelor (*Monilinia cinerea*)

Mar, par: 0,2% – 0,3% împotriva rapanului (*Venturia spp.*). Se recomandă 1- 3 tratamente: 2 înainte de înflorit, unul imediat după înflorit, la un interval minim între stropiri de 7 zile și de 21 zile în perioada înfloritului. Cantitatea de soluție este de 1000-1500 l/ha.

Timp de pauză înaintea recoltării: nu se aplică.

Piersic: 0,2%(20g la 10 litri apă) la atacarea frunzelor (*Taphrina deformans*), ciuruirea frunzelor (*Stigmata carpophila* și *Coryneum beijerinckii*).

Cais: 0,2%(20g la 10 litri apă) la ciuruirea frunzelor (*Stigmata carpophila* și *Coryneum beijerinckii*).

Prun: 0,2%(20g la 10 litri apă) pt patarea roșie a frunzelor (*Polystigma rubrum*).

Vita de vie: 0,2 – 0,3%(20g la 8 litri apă) împotriva manei (*Plasmopara viticola*), putregaiul cenușiu (*Botrytis cinerea*).

Se aplică maxim 4 tratamente, 2 înainte și 2 după înflorit, la un interval de 7 – 14 zile între stropiri și 30 de zile între ultimul

S.C. Doradda S.R.L.

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

DORADDA 

tratament inaintea infloritului si primul dupa inflorit.

Cantitatea de solutie este de 800 - 1000 l/ha.

Timp de pauza: 60 zile

Crizanteme: 0,2%(20g la 10 litri apa) la rugina (Puccinia horiana).

Silvicultura: tratamente la sol sau la plantule in doza de 0,2-0,4% contra fusariozelor.

Măsuri de igienă și protecția muncii

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

Se păstrează in ambalajul original, bine inchis, la loc uscat si răcoros, departe de alimente, băuturi si furaje pt animale.

A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

În caz cotrar, locul se spal? foarte bine cu ap? curat?.

Dac? s-a produs intoxicarea, anun?a?i de urgen?? medicul și urma?i tratamentul prescris de medic.

Pentru daunele care apar din cauza folosirii si depozitarii necorespunzatoare , producatorul nu isi asuma nici o responsabilitate.

In conformitate cu legislatia EU:

- este interzisa aruncarea ambalajului gol in ape curgatoare sau in orice surse de apa.

- este interzisa depozitarea sau utilizarea la o distanta mai mica de 50 m de la malul apelor.

Valabilitate: vezi data de pe ambalaj.

Preț unitar

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

- Prețurile NU conțin TVA !