



Sterilizant de sol, Insecticid, Nematocid, Fungicid, Erbicid

FORMULARE

Produsul conține 98% dazomet și se prezintă sub forma de microgranule albe cu miros slab de pește. Produsul nu este corosiv.

MOD DE ACȚIUNE

Produsul Basamid granule este un sterilizant al solului ce se aplică la suprafața solului și se încorporează în sol. În condiții de umiditate produsul se descompune în gaz sterilizant cu efect nematocid, insecticid, erbicid și fungicid. Pentru o acțiune erbicidă se recomandă acoperirea cu folie a solului tratat sau compactarea și inundarea solului pentru a reține gazul sterilizant o perioadă cât mai lungă în sol. După disiparea gazului se poate semăna sau planta, produsul nu lasă reziduri toxice în sol, produșii de descompunere sunt nutrienți pentru plante.

SPECTRU DE ACȚIUNE A PRODUSULUI

Legume seră

Agentul dăunător

Doza

Phytophthora parasitica - mana de sol a tomatelor	3-5 Kg/100 mp
Pythium de baryanum - căderea răsadurilor	3-5 Kg/100 mp
Bremia lactucae - mana salatei	3-5 Kg/100 mp
Didymella lycopersici - putregaiul bazei tulpinii	3-5 Kg/100 mp
Fusarium spp - fusarioza	3-5 Kg/100 mp
Phoma spp - putregai	3-5 Kg/100 mp
Alternaria alternata - alternarioza	3-5 Kg/100 mp
Verticillium dahliae - uscarea vasculară	3-5 Kg/100 mp
Rhizoctonia solani - rizoctonioza legume, tutun	3-5 Kg/100 mp
Meloydogine sp. - nematod al plantelor de seră	3-5 Kg/100 mp
Heterodera sp. - nematod al plantelor de seră	3-5 Kg/100 mp
Dithylenchus sp. - nematod al plantelor de seră	3-5 Kg/100 mp

Tutun și răsadnițe

Agentul dăunător	Doza
Peronospora tabacina - mana tutunului	35 g/m sau 35 g/m
Pythium spp. - căderea plăntuțelor	35 g/m sau 35 g/m
Fusarium spp. - fuzarioza	35 g/m sau 35 g/m

Basamid granule se aplică la temperaturi mai mari de 6 grade Celsius și când solul este umed. Se recomandă să se păstreze umiditatea solului înainte, în timpul și după aplicarea produsului la aproximativ 60% din capacitatea de câmp.

TIMP DE PAUZĂ

Între ultimul tratament și semănat sau plantat se asigură un timp de pauză de 10-30 zile în funcție de o temperatura solului, cu cât este mai scăzută (minim 6 C) cu atât timpul de așteptare este mai lung (peste 30 de zile). Se face testul Creson pentru verificarea ventilării corespunzătoare a solului. Testul Creson se face cu semințe de salată puse la germinat în mostre de sol tratat dacă acestea nu germinează solul mai trebuie lăsat să se aereze și se intervine cu lucrări de sol pentru aerare, dar nu mai adânci decât a fost încorporat produsul.

ROTAȚIA CULTURILOR

Rotația culturilor nu este afectată, după aplicarea produsului până la semănatul unei culturi poate trece minim 10 zile și maxim 35 de zile în funcție de temperatura solului și lucrările efectuate.

MOMENTUL APLICĂRII

Produsul Basamid granule se aplică înainte de înființarea culturii pe substratul de cultură sau prin încorporare în substratul de cultură pentru răsadnițe și se aplică cu 10 până la 35 de zile înainte de semănat sau plantat în funcție de temperatura solului.

TEHNICA DE APLICARE

Produsul Basamid granule poate fi aplicat cu orice echipament terestru pentru aplicat granule pe întreaga suprafață și care poate fi reglat pentru doze de 300-600 kg/ha sau se poate aplica manual cu echipament de protecție adecvat (mănuși de cauciuc).

