

INSECTICID SISTEMIC



CARNADINE[®] MAX

Eroul culturilor sănătoase

Insecticid sistemic care asigură combaterea eficientă a unui spectru larg de dăunători pentru o gamă extinsă de culturi



 **Nufarm**

Grow a better tomorrow



CARNADINE® MAX



Asigură combaterea eficientă a unui spectru larg de dăunători pentru o gamă extinsă de culturi.

PROFILUL PRODUSULUI CARNADINE MAX

Omologat în România cu Certificat de omologare nr. 961PC / 25.04.2024

Compoziție	200 g/l acetamiprid
Tipul de formulare	SL – Concentrat solubil
Clasificare HRAC	4A
Mod de acțiune	Antagonist nicotinic care interacționează cu receptorii nicotinci de acetilcolină (nACh-R)
Doza de aplicare	0,12 - 0,30 l/ha
Ambalaje disponibile:	1L

AVANTAJE



Triplă acțiune: Sistemică, translaminară și de contact



Spectru larg de combatere: Eficient împotriva unei game largi de insecte dăunătoare



Instrument în managementul integrat al rezistenței: Utilizat în rotație cu insecticide din alte clase chimice, previne apariția rezistenței



Formulare de ultimă generație: Concentrat solubil, ușor de utilizat

MOD DE ACȚIUNE



Protecție de lungă durată: Protejează plantele tratate pentru o perioadă de peste 3 săptămâni



Insecticid sistemic cu un mod unic de acțiune, ce este absorbit rapid în plantă după aplicare



Acționează rapid asupra tuturor stadiilor de dezvoltare ale insectelor (ouă, larve, adulți)



Acționează asupra sistemului nervos al insectelor cauzând paralizia și în cele din urmă moartea acestora

TRANSLOCAREA ÎN PLANTĂ

Carnadine Max se translocă translaminar și acropetal în plantă, după aplicarea foliară. Viteza de translocare și de sistemicitate acropetală este moderată.

Acest lucru permite produsului să protejeze toate părțile plantei, dar fără să se concentreze prea rapid în părțile apicale.



Culoarea maro închis reprezintă concentrația ridicată de Carnadine Max.

Culoarea maro deschis - concentrația moderată de Carnadine Max.

■ concentrație ridicată de Carnadine Max
■ concentrație moderată de Carnadine Max



Cultură	Organisme dăunătoare	Doza de aplicare, L/ha	Stadiul de dezvoltare al culturii (BBCH)	Timp de pauză (zile)
Grâu, orz, triticale, grâu durum (de toamnă)	Afidele cerealelor (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	0,15	BBCH 21 - 75	28
Orz de primăvară	Afidele cerealelor (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	0,15	BBCH 30 - 69	28
Porumb	Viermele vestic al radaciniilor de porumb (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	0,15	BBCH 51 - 75	56
	Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,30	BBCH 51 - 75	56
Rapiță de toamnă	Gărgărița tulpinilor de rapiță (<i>Ceutorhynchus napi</i>) Gărgărița pătată (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>) Gărgărița semințelor (<i>Ceutorhynchus assimilis/ obstructus</i>) Gărgărița tulpinilor de varză (<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>) Țânțarușul silicvelor (<i>Dasineura brassicae</i>)	0,20	BBCH 31 - 59	28
	Gândacul lucios al rapiței (<i>Meligethes aeneus</i>)		BBCH 50 - 59	
	Puricele cruciferelor (<i>Psyllodes chrysocephala</i>)		BBCH 11 - 19	
Cartof	Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,12-0,15	BBCH 51 - 89	7
Tutun	Păduchele verde al piersicului (<i>Myzus persicae</i>)	0,15	La apariția dăunătorilor	14
	Tripsul tutunului (<i>Thrips tabaci</i>)	0,25		
Grâu Alac Secară de primăvară Triticale de primăvară	Afide (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	0,15	BBCH 21 - 75	28
Sorg, Dughie, Mei	Viermele vestic al rădăcinilor de porumb (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,15	BBCH 51 - 75	56
Porumb dulce (*doar pentru producerea de sămânță)	Viermele vestic al rădăcinilor de porumb (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	0,15	BBCH 51 - 75	28
	Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,30	BBCH 51 - 75	
Cartof dulce	Afide (<i>Aphis spp.</i>)	0,12	La apariția dăunătorilor	7
Ridichi, Seradela, Facelia	Afide (<i>Păduchele cenușii al cruciferelor - Brevicoryne brassicae</i>) Tripsii (<i>Parthenothrips dracaenae</i>) Gărgărița rădăcinilor (<i>Otiorynchus spp.</i>) Musculița albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,15	La apariția dăunătorilor	-
Plantele cupă (<i>Silphium perfoliatum</i> , <i>Silphium integrifolium</i>)	Afide (<i>Aphis spp.</i>) Tripsii (<i>Parthenothrips dracaenae</i>) Musculița albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Gărgărița rădăcinilor (<i>Otiorynchus spp.</i>)	0,15	La apariția dăunătorilor	-
Bulbi și tuberculi de flori Flori tăiate Pepiniere de flori Culturi de flori perene (<i>Begonia</i> , <i>Crizantemă</i> , <i>Geranium</i> , <i>Trandafir</i> , <i>Bujori</i> , etc)	Păduchele negru (<i>Aphis fabae</i>) Păduchele verde al castraveților (<i>Aphis gossypii</i>) Păduchele verde al piersicului (<i>Myzus persicae</i>) Musculița albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ploșniță (<i>Lygus spp.</i>) Tripsii (<i>Parthenothrips dracaenae</i>) Gărgărița rădăcinilor (<i>Otiorynchus spp.</i>) Afida verde a cartofului (<i>Aulacorthum solani</i>) Păduchele verde al trandafirului (<i>Macrosiphon rosae</i>) Afida crizantemelor (<i>Macrosiphoniella sanborni</i>)	0,25	La apariția dăunătorilor	-



ECHIPA DE VÂNZĂRI

ALEXANDRU MINCU
Reprezentant Tehnic și Vânzări

✉ alexandru.mincu@nufarm.com
☎ 0758.860.793

CRISTIAN STANCIU
Director Regional de
Vânzări Nord-Vest

✉ cristian.stanciu@nufarm.com
☎ 0752.560.710

BOGDAN VĂȘII
Director Național de Vânzări

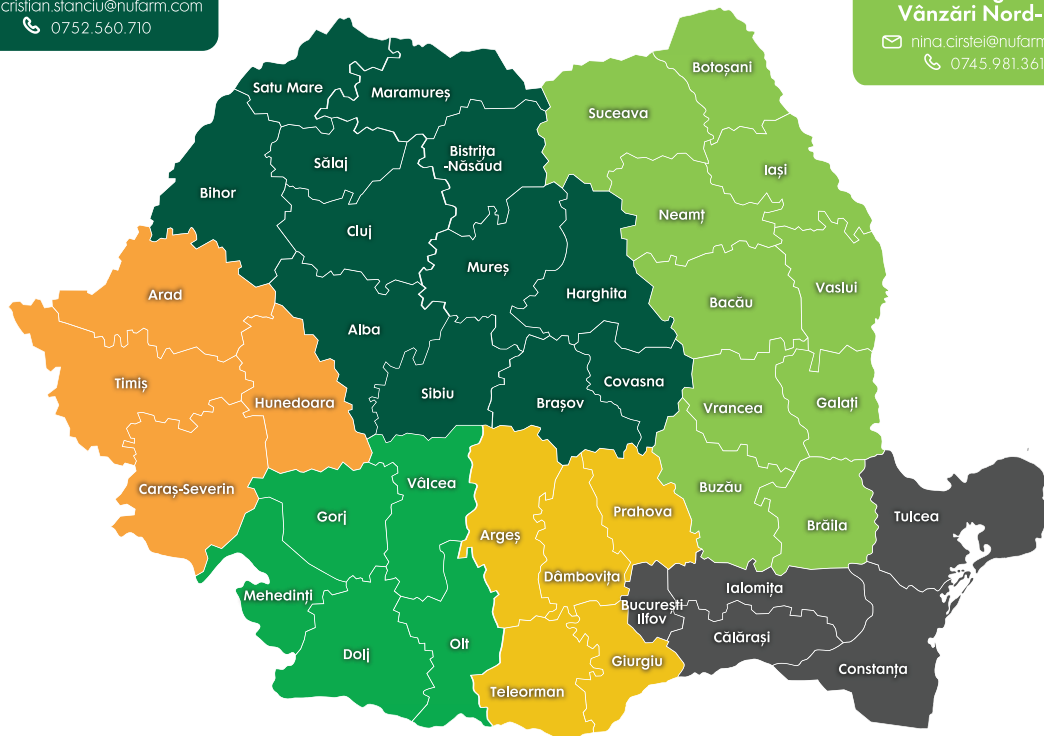
✉ bogdan.vasii@nufarm.com
☎ 0722.438.206

GABRIEL NICOLAU
Reprezentant Tehnic

✉ gabriel.nicolau@nufarm.com
☎ 0738.772.761

NINA CÎRSTEI
Director Regional de
Vânzări Nord-Est

✉ nina.cirstei@nufarm.com
☎ 0745.981.361



PAUL BAJKO
Director Regional de
Vânzări Zona Vest

✉ paul.bajko@nufarm.com
☎ 0746.505.305

NICOLAI NIȚĂ
Director Regional de
Vânzări Sud-Vest

✉ nicolaie.nita@nufarm.com
☎ 0745.807.585

GABRIEL POPA
Director Regional de
Vânzări Sud

✉ gabriel.popa@nufarm.com
☎ 0720.014.937

BOGDAN VĂȘII
Director Național de
Vânzări

✉ bogdan.vasii@nufarm.com
☎ 0722.438.206



NUFARM ROMANIA

Șos. București Nord, nr. 10,
Global City Business Park,
Clădirea O13, et. 6,
Voluntari, Ilfov

Nufarm
Grow a better tomorrow