



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 nicotinici de acetilcolină (nACh-R)
Doza de aplicare	0,12 - 0,30 l/ha
Ambalaje disponibile:	1L

AVANTAJE

- Triplă acțiune:** Sistemnică, 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 sistemnic 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 radacinilor 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	Gârgăriță tulipinilor de rapiță (<i>Ceutorhynchus napii</i>) Gârgăriță pătăță (<i>Ceutorhynchus quadriguttatus</i>) Gârgăriță semintelor (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> / <i>obstrictus</i>) Gârgăriță tulipinilor de varză (<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>) Tânărul silicelor (<i>Dasineura brassicae</i>)	0,20	BBCH 31 - 59	28
	Gândacul lucios al rapiței (<i>Meligethes aeneus</i>)		BBCH 50 - 59	
	Puricele cruciferelor (<i>Psylliodes chrysocropha</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 dăñătorilor	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, Dughe, 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 dăñătorilor	7
Ridichi, Seradela, Facelia	Afide (<i>Päduchele cenusiu al cruciferelor - Brevicoryne brassicae</i>) Tripsi (<i>Parthenothrips dracaenae</i>) Gârgăriță rădăcinilor (<i>Otiorhynchus spp.</i>) Musculiță albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,15	La apariția dăñătorilor	-
Plantele cupă (<i>Silphium perfoliatum</i> , <i>Silphium integrifolium</i>)	Afide (<i>Aphis spp.</i>) Tripsi (<i>Parthenothrips dracaenae</i>) Musculiță albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Gârgăriță rădăcinilor (<i>Otiorhynchus spp.</i>)	0,15	La apariția dăñătorilor	-
Bulbi și tuberculi de flori Flori tăiate Pepiniere de flori Cultiuri de flori perene (Begonia, Crizantemă, Geranium, Trandafiri, Bujori, etc)	Păduchele negru (<i>Aphis fabae</i>) Păduchele verde al castravetilor (<i>Aphis gossypii</i>) Păduchele verde al piersicului (<i>Myzus persicae</i>) Musculiță albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ploșniță (<i>Lygus spp.</i>) Tripsi (<i>Parthenothrips dracaenae</i>) Gârgăriță rădăcinilor (<i>Otiorhynchus spp.</i>) Afida verde a cartofului (<i>Aulacorthum solani</i>) Păduchele verde al trandafirului (<i>Macrosiphon rosae</i>) Afida crizantemelor (<i>Macrosiphoniella sanbornii</i>)	0,25	La apariția dăñătorilor	-



ECHIPA DE VÂNZĂRI

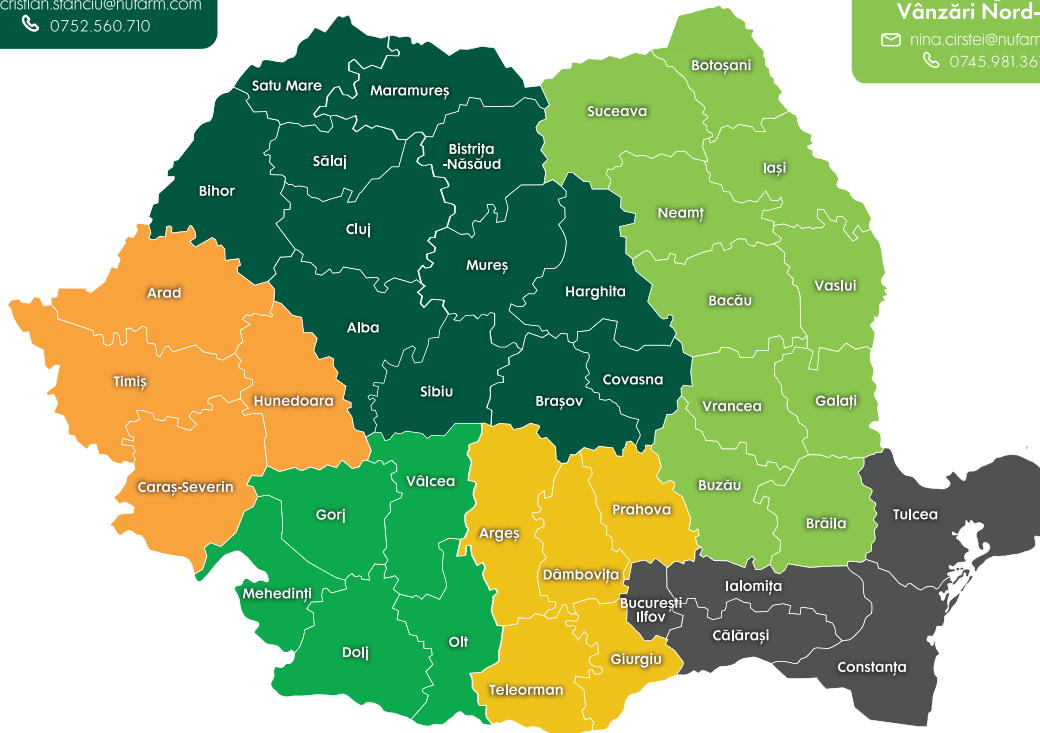
ALEXANDRU MINCU
Reprezentant Tehnic și Vânzări
✉ alexandru.mincu@nufarm.com
📞 0758.860.793

CRISTIAN STANCIU
Director Regional de
Vânzări Nord-Vest
✉ cristian.stanciu@nufarm.com
📞 0752.560.710

BOGDAN VĂSII
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 BAIKO
Director Regional de
Vânzări Zona Vest
✉ paul.bajko@nufarm.com
📞 0746.505.305

NICOLAIE NIȚĂ
Director Regional de
Vânzări Sud-Vest
✉ nicolae.nita@nufarm.com
📞 0745.807.585

GABRIEL POPA
Director Regional de
Vânzări Sud
✉ gabriel.popa@nufarm.com
📞 0720.014.937

BOGDAN VĂSII
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