

INSECTICID

SUBSTANȚA ACTIVĂ: acetamiprid 200g/l

CERTIFICAT DE OMOLOGARE:
Nr. 20-06-11-01-0692 din 11.06.2020**FORMA PREPARATIVĂ:**

concentrant solubil (SL)

TOXICITATE:

clasa de pericolozitate – III/III

MECANISMUL DE ACȚIUNE:

Mospelat 20 SL este un insecticid sistemic, pe bază de acetamiprid, din grupa produselor neonicotinoide. Acetamiprid acționează asupra sistemului nervos central, interferând în transmiterea impulsurilor nervoase.

AVANTAJE:

- Este un insecticid sistemic, unic cu o excelență activitate trans-laminară.
- Formularea lichidă, foarte performantă și ușor de utilizat.
- Controlează un spectru larg de dăunători - rozători și sugători.
- Substanța activă a produsului are un efect knock-down.
- Prezintă o acțiune rapidă, provocând în scurt timp după administrare, paraliza și moartea insectei.
- Insectele sunt controlate de pe ambele fețe ale frunzei.
- Nu este afectat de temperatură, stabil în contactul cu razele solare.
- După aplicare, pătrunde transla-

minar în plante și nu este spălat de ploii sau apa de irigare.

- Non-fitotoxic pentru plantele cultivate.

COMPATIBILITATEA:

- Este compatibil cu majoritatea produselor de uz fitosanitar sau fertilizanți, făcând excepție cele cu reacție alcalină (ex. Zeama Bordeaux) și uleiuri minerale. Pentru o folosire corectă trebuie verificat compatibilitatea produselor care se vor amesteca.

TEHNICA DE APLICARE:

- Trebuie aplicat la dozele recomandate, în perioada de eclozare a primelor larve;
- Nu pulverizați în condiții de vânt;
- Nu aplicați înainte de 2-4 ore de ploaie;
- Produsul se aplică prin stropire cu echipamente terestre cu volumul necesar de soluție, astfel încât să se asigure o acoperire uniformă a întregului foliaj, dar nu mai mult de punctul de scurgere al soluției.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE:

Cultura	Organismul noctv	Norma de consum a produsului (l/ha)	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maximal de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	Viermele merelor (<i>Cydia pomonella</i>); Molii tortricide (<i>Tortricidae</i>); Păduchele verde al mărului (<i>Aphis pomi</i>)		28 (2-3)	
Prun	Viespi (<i>Hoplocampa</i> spp.); Viespea semintelor de prun (<i>Eurytoma schreineri</i>); Păduchele cenușiu al prunului (<i>Hyalopterus pruni</i>); Viermele prunelor (<i>Cydia funebrana</i>)	0,3 - 0,45	28 (2)	7 (3)
Cartof	Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)		7 (2-3)	
Cireș	Musca cireșelor (<i>Rhagoletis cerasi</i>); Păduchele negru al cireșului (<i>Myzus cerasi</i>)	0,25	14 (2)	
Grâu	Gândacul ghebos (<i>Zabrus tenebrioides</i>); Păduchele verde al cerealelor (<i>Schizaphis graminum</i>); Ploșnița cerealelor (<i>Eurygaster integriceps</i>); Tripsul graului (<i>Haplothrips tritici</i>); Gândacul bălos al ovăzului (<i>Oulema melanopus</i>); Musca cerealelor (<i>Phorbia genitalis</i>); Musca galbenă a cerealelor (<i>Chlorops pumilionis</i>)			*În proces de omolgare
Vișin	Musca cireșelor (<i>Rhagoletis cerasi</i>); Gărgărița aurie a fructelor (<i>Rhynchites auratus</i>)			*În proces de omolgare
Cais	Molia orientală a fructelor (<i>Grapholitha molesta</i>); Păduchele verde al piersicului (<i>Myzodes persicae</i>); Molia vârgată a piersicului (<i>Anarsia lineatella</i>)			*În proces de omolgare
Rapiță	Gândacul lucios al rapiței (<i>Meligethes aeneus</i>); Gărgărița tulpinilor de rapiță (<i>Ceuthorrhynchus brassicae</i>); Păduchele cenușiu al verzei (<i>Brevicoryne brassicae</i>); Tântarul silicivelor (<i>Dasyneura brassicae</i>); Puricele negru al rapiței (<i>Phyllotreta atraj</i>); Puricele negru (<i>Phyllotreta nigripes</i>)			*În proces de omolgare

Norma de consum a soluției de lucru: măr, prun, cireș, vișin, cais: 1000-1500 l/ha; cartof, grâu, rapiță: 200-400 l/ha.

