

**Insecticid foliar pentru combaterea dăunătorilor din culturile de câmp**

**Conținut în substanță activă:** 50 g/l deltametrin

**Formulare:** Capsule suspensie (CS)

**Proprietăți fizico-chimice:** DelCaps 050 CS conține deltametrin și se prezintă sub formă de capsule în suspensie, de culoare albă, omogenă, cu miros caracteristic.

#### **Mod de acțiune:**

DelCaps 050 CS acționează prin contact și ingestie asupra insectelor dăunătoare atât în stadiul de larve, cât și ca adulți. Deltametrin este un piretroid de sinteză ce paralizează sistemul nervos al insectei și prezintă un efect de doborâre rapidă (șoc) a insectelor, având în același timp și un efect repellent și antihränire, prin aceasta protejând plantele tratate.



**Mod de utilizare:** Se aplică la avertizare prin stropiri în timpul perioadei de vegetație. Insecticidul acționează cel mai bine la temperaturi de până la 20°C. În zilele mai călduroase stropirea trebuie efectuată în a doua jumătate a zilei, spre seară. Precipitațiile survenite într-un interval mai scurt de 6 ore de la aplicarea tratamentului reduc eficacitatea insecticidului.

**Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:**

CULTURA	AGENTUL DE DĂUNARE	DOZA (L/Ha)
Rapiță de toamnă	Meligethes aeneus (gândacul lucios al rapiței) Ceutorhynchus quadridens (gărgărița pătată a rapiței)	0,08 - 0,1 l/ha
Grâu de toamnă	Oulema melanopa (gândacul ovăzului )	0,1 l/ha

**Numărul maxim de tratamente pe an: 1**

**Volumul de apă** 200-300 l/ha

**Momentul aplicării:** La rapiță de toamnă se aplică în momentul apariției primilor adulți pe plantele îmbobociete, în stadiu de creștere BBCH 51-59 (buton floral până la apariția primelor flori). La grâul de toamnă se aplică în momentul apariției dăunătorului (larve și adulți) în stadiul de creștere BBCH 51-59 (apariția spicului - sfârșitul înspicatului).