

KENTAUR® 5G

(pôdny insekticíd)

+

RADISTART® P-MAX

(mikrogranulované hnojivo)



2v1

KENTAUR® 5G + RADISTART® P-MAX

pôdny mikrogranulovaný insekticíd + mikrogranulované štartovacie hnojivo

KENTAUR® 5G získal aj v roku 2018 „Výnimku MPRV SR“ a povoľuje sa aplikácia prípravku v termíne od 1. marca do 28. júna 2018 do kukurice, slnečnice, repky, zemiakov a baklažánu proti drôtovcov (Elateridae spp) - larvám kováčikov, larvám chrústov (Melolontha spp.), a pôdnym škodcom.

Spoločnosť AM-AGRO bude v roku 2018 exkluzívnym predajcom spoločnej zmesi pôdneho insekticídu KENTAUR® 5G a štartovacieho mikrogranulovaného hnojiva RADISTART® P-MAX.

KENTAUR® 5G je kontaktný pôdny insekticídny prípravok zo skupiny organofosfátov s reziduálnym účinkom po dobu približne 30 – 60 dní na ničenie pôdných škodcov.



Odporúčania pre aplikáciu

Prípravok aplikujte pri sejbe/výsadbe plodiny do riadku aplikátorom granúl adaptovaným na sejačku. Dôležité je správne nastavenie sejačky a aplikátora, aby sa granule prípravku dostali do tej istej hĺbky ako osivo. Prípravok je povolený na aplikáciu v dávke 8 – 9,8 kg/ha.

Výhody použitia pôdneho insekticídu KENTAUR® 5G

- povolenie aplikácie do kukurice, slnečnice, zemiakov, repky a baklažánu
- účinná látka *Chlorpyrifos* zabezpečuje účinnosť proti všetkým dôležitým pôdnym škodcom

KENTAUR 5 G + RADISTART® P-MAX - insekticíd + mikrogranulované hnojivo v spoločnom balení **2 v 1 pre rok 2018**

RADISTART® P-MAX je mikrogranulované hnojivo, ktoré sa používa na štartovacie hnojenie plodín, najmä kukurice a slnečnice, ale aj zeleniny, obilnín, repky, či cukrovej repy. Aplikuje sa zároveň so sejbou „pod päť“ osiva adaptérom na mikrogranulované hnojivá.

Zloženie

Dusík (N) 9 g/kg; Fosfor (P) 17,5 g/kg, Oxid fosforečnatý (P_2O_5) 40 g/kg; Oxid vápenatý (CaO) 4 g/kg; Oxid horečnatý (MgO) 3 g/kg, Zinok (Zn) 2 g/kg

AM-AGRO ponúka v roku 2018 možnosť spoločnej aplikácie pôdneho insekticídu KENTAUR® 5G a mikrogranulovaného hnojiva RADISTART® P-MAX, ktoré sa budú dodávať v spoločnom balení po 9,8 kg každého prípravku. Takto bude možné pri sejbe aplikovať insekticídnu ochranu aj výživu cielene do riadku k osivu. Aplikovaná dávka oboch prípravkov je 9,8 kg/ha, teda obsah 1 vreca je určený na výmeru 1 ha. Keďže objemová hmotnosť oboch prípravkov je rovnaká, týmto sa zabezpečí rovnomerná aplikácia tejto zmesi na jednotku výmery.

