



NOVÁ ÚROVEŇ KONTROLY CHUNDELKY METLIČE DÍKY 3 PŘÍNOSŮM

1
ŠIROKÉ
SPEKTRUM
ÚČINKU

2
FLEXIBILITA

3
VÝJIMEČNOST
PICOLINAFENU

TŘI BENEFITY NEJEN PROTI CHUNDELCE A JEJÍM REZISTENTNÍM KMENŮM VÁM PŘINÁŠEJÍ:

- Ještě lepší účinnost flufenacetu na trávovité plevely díky synergickému efektu s picolinafenem
- Flexibilitu použití bez rizika reziduí v půdě
- Okamžitý kontaktní účinek i při nižších teplotách a v suchých podmínkách

Neošetřeno

Foceno: 10.4. 2018 ZS Kujavy



Pontos® nové řešení rezistentní chundelky metlice a dvouděložných plevelů

Ošetřeno časně postemergentně přípravkem Pontos® 0,5 l/ha

Foceno: 10.4. 2018 ZS Kujavy

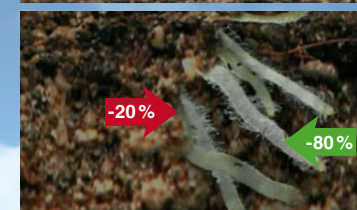
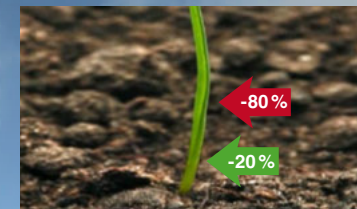


Profil přípravku

Druh přípravku	Kompletní herbicid pro podzimní ochranu obilnin
Účinné látky	flufenacet 240 g/l, picolinafen 100 g/l
Formulace	SC suspenzní koncentrát
Způsob účinku	kontaktní a systémový
Spektrum účinku	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, jilek mnohokvětý a dvouděložné plevely
Registrace	pšenice ozimá, žito ozimé a tritikale ozimé, ječmen ozimý
Termín aplikace	na podzim preemergentně nebo až do konce odnožování (BBCH 29)
Srážky	půdní vlhkost a srážky po aplikaci zvyšují účinnost
Dávka přípravku	0,5 l/ha časně post, 1 l/ha PRE (proti psárce polní)
Dávka vody	200–400 l/ha

2 způsoby příjmu účinné látky

Picolinafen Flufenacet



BASF
We create chemistry

BASF spol. s r.o.
Sokolovská 668/136d
186 00 Praha 8
Česká republika
tel.: +420 235 000 111
www.agro.basf.cz

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Tento materiál má pouze informativní charakter. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení. Informace k přípravkům na ochranu rostlin a jejich používání jsou aktuální k datu vydání tohoto materiálu (říjen 2018) a mohou podléhat dalším změnám.

BASF
We create chemistry

Pontos®

Nejen jeden přínos, ale tři



Nová úroveň
kontroly chundelky
metlice v ozimých
obilninách

