

# Maister pak<sup>®</sup>

## Zwiększył nacisk na skuteczność

Zwalczanie chwastów w uprawie kukurydzy nie jest zawsze tak łatwe jak to sobie można wyobrazić. Przyczyniają się do tego warunki pogodowe (niskie lub bardzo wysokie temperatury), opóźniony zabieg, bardzo wyrosnięte chwasty, technika wykonania zabiegu – często te i inne czynniki wpływają na gorszą, niepełną skuteczność danego herbicydu.

Preparat Maister 310<sup>®</sup> WG zastosowany na małe chwasty, w momencie ich szybkiego wzrostu – wykazywał bardzo wysoką skuteczność na wiele gatunków chwastów – szczególnie na takie jak: perz, chwastnica jednostronna, przytulia czepna, szarłat i wiele innych.. Ważnym gatunkiem w uprawie kukurydzy jest komosa – i często ona również jest bardzo dobrze zwalczana przez preparat Maister 310 WG – jednak skuteczność nie zawsze satysfakcjonowała jego użytkowników. Zdarzały się lata o zimnej wiośnie, kiedy takie chwasty jak komosa, wschodziły w różnych terminach i wtedy zabieg był opóźniany z obawy o stan zdrowotny kukurydzy. Roślina uprawna rosła wolno, chwasty wyrastały, często ponad 20 cm – gdy dodatkowo zabieg przypadał po okresie wielodniowej suszy lub wysokich temperatur (liście komosy pokrywają się wtedy nalotem woskowym, który uniemożliwia pełne wniknięcie preparatu do rośliny) skuteczność nie zawsze była wystarczająca.

Aby temu zapobiec bardzo dobrym rozwiązaniem jest stosowanie preparatu Maister 310 WG w dawkach dzielonych. Bayer CropScience oferuje Państwu nowy koncept handlowych Maister Pak. Wraz z zakupem produktu Maister otrzymacie Państwo gratis produkt Maizine 500 S.C

W roku 2006 za zakup:

- 150 g Maistra 310 WG otrzymasz 2 l Actirobu gratis oraz **0,5 l Maizine<sup>®1</sup> 500 SC gratis**
- 375 g Maistra 310 WG otrzymasz 5 l Actirobu gratis oraz **1,25l Maizine<sup>®1</sup> 500 SC gratis**
- 600 g Maistra 310 WG otrzymasz 8 l Actirobu gratis raz **2l Maizine<sup>®1</sup> 500 SC gratis**

Dodatkowe zastosowanie Maizine<sup>®1</sup> 500 SC w dawce 0,5l/ha:

- + poszerza działanie produktu przez korzenie chwastów, co w warunkach utrudnionego pobierania substancji aktywnej przez liście daje większą pewność skuteczności zabiegu (np. komosa)
- + **szczególnie do opóźnionego zabiegu** chwastobójczego przyspiesza działanie produktu
- + ogranicza liczbę oraz czas wschodzących chwastów

Sławomir Kaszubowski  
Bayer CropScience