

# Hector<sup>®</sup> Max 66,5 WG

HERBICYD

## Maxymalna satysfakcja!

- Maksymalnie jeden zabieg
- Maksymalnie szerokie spektrum
- Maksymalnie trudne chwasty
- Maksymalne możliwości powschodowe
- Maksymalna niezależność od pogody

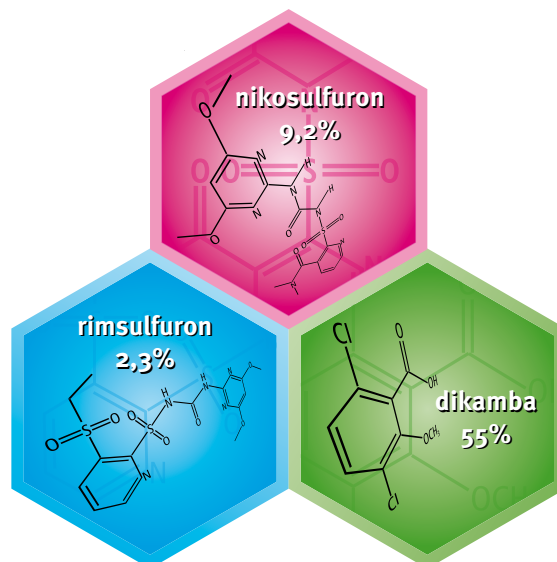


## Potrójna ochrona kukurydzy

### Zawartość substancji aktywnych

Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG to nowoczesny, trójskładnikowy herbicyd o unikalnym składzie wzajemnie uzupełniających się substancji aktywnych. Dzięki temu doskonale zwalcza chwasty jedno- i dwuliścienne w terminie powschodowym, włączając także i te uciążliwe, takie jak: chwastnica jednostronna, komosa biała, perz właściwy i szarłat szorstki.

Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG zwalcza chwasty kompleksowo w jednym zabiegu, bez konieczności tworzenia mieszanin z innymi herbicydami.



## Charakterystyka

### Opis działania

Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG jest środkiem chwastobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania chwastów jednoliściennych (np. perzu właściwego, chwastów prosowatych) oraz chwastów dwuliściennych w kukurydzy. Środek jest herbicydem selektywnym o działaniu systemicznym. Pobierany jest głównie poprzez liście i szybko przemieszczany w roślinach, wstrzymując ich wzrost i rozwój. Wzrost chwastów zostaje zahamowany wkrótce po zastosowaniu środka, po czym następuje stopniowe przebarwianie się roślin.

Chwasty zamierają całkowicie w 10–25 dni po wykonaniu zabiegu. Środek działa najskuteczniej na młode, intensywnie rosnące chwasty. Ciepła i wilgotna pogoda przyspiesza działanie środka, chłodna i sucha może je opóźnić.

### Zakres stosowania i dawki

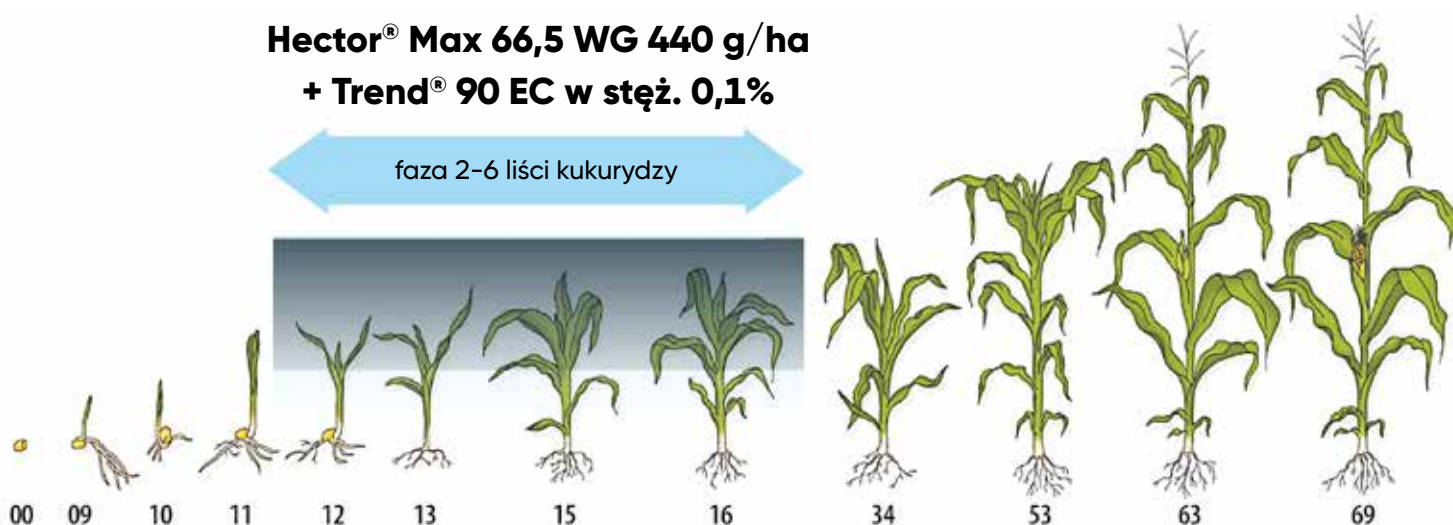
Analizując wyniki licznych doświadczeń przeprowadzonych w Polsce i w Europie, a także rezultaty uzyskiwane na polach produkcyjnych, najlepszą porą na zastosowanie środka Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG jest faza 2–6 liści kukurydzy.

Dodatkowo ważne jest aby:

- większość roślin perzu osiągnęła wysokość 15–20 cm,
- rośliny chwastnicy jednostronnej znajdowały się w fazie od 3 liści do końca fazy krzewienia,
- większość chwastów dwuliściennych znajdowała się w fazie 2–4 liści.

**Hector<sup>®</sup> Max 66,5 WG 440 g/ha  
+ Trend<sup>®</sup> 90 EC w stęż. 0,1%**

faza 2–6 liści kukurydzy





## Powszechnie występujące chwasty w kukurydzy

### Chwasty jednoliścienne

Owies głuchy



Perz właściwy



Chwastnica jednostronna



### Chwasty dwuliścienne

Komosa biała



Szarłat szorstki



Ostrożeń polny



Chaber bławatek



Bodziszek drobny



Rumian polny



## Potrójna ochrona kukurydzy

Dzięki wysokiej koncentracji trzech substancji aktywnych, środek Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG zwalcza bardzo szerokie spektrum chwastów jedno- i dwuliściennych (przy dawce 440 g/ha + adiuwant Trend<sup>®</sup> 90 EC).

### Chwasty jednoliścienne

#### Chwastnica jednostronna

Owies głuchy

Palusznik krwawy

Perz właściwy

Proso

Trawa Johnsona

Wiechlina roczna

Włośnica zielona

Włośnica sina

Wyczyniec polny

Życica trwała

### Chwasty dwuliścienne

Bieluń dziędzierzawa

Bniec biały

Bodziszek drobny

Chaber bławatek

Dymnica pospolita

Fiołek polny

Gorczyca polna

Gwiazdnica pospolita

Jasnota purpurowa

Jasnota różowa

Komosa biała

Krzywoszyj polny

Łoboda rozłożysta

Mak polny

Maruna bezwonna

Mleczyk polny

Ostrożeń polny

Powój polny

Poziewnik szorstki

Przytulia czepna

Przetacznik perski

Rdest plamisty

Rdest ptasi

Rumian polny

Rzodkiew świrzepa

Samosiewy rzepaku

Solanka kolczysta

Starzec zwyczajny

Szarłat szorstki

Szczyr roczny

Świrzepa pomarszczona

Tasznik pospolity

Tobołki polne

Wilczomlec obrotny

Żółtlica drobnokwiatowa

### Korzyści płynące z jego zastosowania

- jeden zabieg na chwasty jedno i dwuliścienne
- nie ma potrzeby dodatku innych substancji aktywnych w celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów
- możliwość regulacji dawki na hektar, dzięki czemu możemy dopasować ochronę do faktycznego stanu zachwaszczenia na konkretnym polu kukurydzy
- bezpieczeństwo dla kukurydzy od fazy 2 do 6 liści właściwych (BBCH 12-16)
- działanie głównie nalistne (preparat mało wrażliwy na niską wilgotność gleby, np. w warunkach suszy).



Pola bez zastosowania herbicydu Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG (kontrola)



Pola po zastosowaniu herbicydu Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG

**Hector Max<sup>®</sup> 66,5 WG to gotowe rozwiązanie, idealne dla producentów kukurydzy wyznających zasadę: Jeden zabieg, jednym środkiem i po chwastach!**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.