

**Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:**

FMC

Zawartość substancji czynnych:

karfentrazon etylowy - 40%
(związek z grupy triazolin)



- + unikalny, jedyny w swoim rodzaju mechanizm działania
- + szybko zauważalny efekt chwastobójczy
- + szczególnie polecana do zabiegów wczesną wiosną

AURORA 40 WG

Opis działania:

Aurora 40 WG jest środkiem chwastobójczym, w formie granulatu do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczonym do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie ozimym.

Preparat zawiera substancję czynną karfentrazon etylowy, który powoduje dużą wrażliwość roślin chwastów na światło i w konsekwencji ich uszkodzenie (działanie fotodynamiczne). Środek pobierany jest przez liście młodych chwastów, powodując ich nadwrażliwość na światło, a w rezultacie szybkie zasychanie.

Chwasty wrażliwe:

jasnota purpurowa, jasnota różowa, przytulia czepna (do 20 cm wysokości), rdest ptasi, tasznik pospolity, tobołki polne

Chwasty średnio wrażliwe:

fiółek polny, gwiazdnica pospolita, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik polny, rdestówka powojowata, rumian polny

Chwasty odporne:

bodziszek drobny, dymnica pospolita, powój polny, samosiewy rzepaku ozimego, chwasty jednoliścienne

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA, JĘCZMIENŃ OZIMY, PSZENŻYTO OZIME

- + termin stosowania: wiosną od ruszenia wegetacji do końca fazy krzewienia zbóż (BBCH 13 - 29)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 g/ha

PSZENICA JARA, JĘCZMIENŃ JARY

- + termin stosowania: wiosną od fazy 3 liści do końca fazy krzewienia zbóż (BBCH 13 - 29)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 g/ha

We wszystkich uprawach produkt stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.