

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

FMC

Zawartość substancji czynnych:

chlomazon - 60 g/l (5,13%)
(substancja z grupy izoksazolidionów)

metrybuzyna - 233 g/l (20,64%)
(substancja z grupy triazynonów)



ZIEMNIAK

- + unikalna mieszanka dwóch substancji o działaniu doglebowym
- + wysoka skuteczność na wszystkie podstawowe chwasty dwuliścienne

AVATAR 293 ZC

Opis działania:

Avatar 293 ZC jest środkiem chwastobójczym, w formie zawiesiny kapsuł w cieczy do rozcieńczania wodą, stosowanym doglebowo, przed wschodami rośliny uprawnej, przeznaczonym do zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych w ziemniaku.

Preparat zawiera dwie substancje czynne o uzupełniającym się mechanizmie działania. Chlomazon jest absorbowany przez korzenie i część podziemną roślin, hamuje syntezę barwników (chlorofilu i karotenoidów) w roślinach. Metrybuzyna jest pobierana przez korzenie i liście, hamuje proces fotosyntezy. Rośliny wrażliwe bieleją i zamierają. Środek niszczy chwasty od fazy kiełkowania do fazy pierwszych liści.

Chwasty wrażliwe:

dymnica pospolita, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, krzywoszyj polny, maruna bezwonna, poziomnik szorstki, przetacznik polny, rdest powojowy, tasznik pospolity, tobołki polne, żółtlica drobnokwiatowa

Chwasty odporne:

perz właściwy

Stosowanie:

ZIEMNIAK

- + termin stosowania: przed wschodami ziemniaka, po obredzeniu i ostatecznym ukształtowaniu redlin; dla zapewnienia najlepszej skuteczności działania środka zabieg wykonać natychmiast po ostatnim obredzeniu - na około 7 dni przed ukazaniem się pierwszych wschodów roślin ziemniaka (BBCH 00 - 08)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Preparatu nie należy stosować na liście ziemniaka.

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.