

PRZEDWSCHODOWE ZWALCZANIE CHWASTÓW W RZEPAKU ISTOTNY ELEMENT STRATEGII UPRAWY

Zastosowanie przedwzrostowych herbicydów zapewnia wyeliminowanie konkurencji chwastów o wodę i składniki pokarmowe już na starcie rozwoju rzepaku. Dlatego taka technologia ochrony jest powszechnie wybierana przez producentów. Wychodząc naprzeciw ich potrzebom **Agrochest** w tym sezonie rekomenduje ochronę opartą o **Naspar 500 SC** i **Reactor 480 EC** w połączeniu z olejem do zabiegów doglebowych **Grand PLUS**.



**Naspar 500 SC + Reactor 480 EC
+ Grand PLUS
do 3 dni po siewie**

**Połączenie dwóch sprawdzonych substancji
aktywnych zwalcza chwasty jedno i dwuliścienne
powszechnie występujące w rzepaku**

Synergizm działania preparatów gwarantuje pewność działania

Naspar 500 SC
metazachlor 500 g/l

dawka 1,6 - 1,8 l/ha

- niszczy chwasty przed wschodami - pobierany przez korzenie kiełkujących chwastów
- zwalcza jednoroczne chwasty dwuliścienne np mak polny, maruna bezwonna, tasznik polny
- zalecany do łącznego stosowania z herbicydem **Reactor 480 EC**

STANDARD W OCHRONIE RZEPAKU

Reactor 480 EC
chlomazon 480 g/l

dawka 0,12 - 0,2 l/ha

- działa na chwasty w czasie ich kiełkowania
- skutecznie zwalcza **przytulię czepną** i wybrane chwasty dwu i jednoliścienne

Grand PLUS
adjuwant do łącznego stosowania z herbicydami doglebowymi
dawka 0,3 l/ha

- zapewnia zatrzymanie substancji aktywnych w wierzchniej warstwie i zapobiega przemieszczaniu ich w glebie (**brak białych przebarwień po chlomazonie**)
- w warunkach ograniczonej wilgotności poprawia działanie preparatów
- gwarantuje równomierne pokrycie opryskiwanej powierzchni
- poprawia skuteczność zabiegów na lekko zbryloną glebę
- podnosi efektywność zabiegów doglebowych