



## **Huzar Activ 387 OD**

### **1. Co to jest formuacja OD?**

Jest to koncentrat w formie zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą. Formuacja OD polepsza zatrzymywanie się kropeł cieczy roboczej na liściach opryskiwanych chwastów, polepsza rozprzestrzenianie się cieczy roboczej po powierzchni chwastów oraz zwiększa pobieranie substancji aktywnych herbicydu przez chwasty.

### **2. Czy Huzar Activ można stosować w jęczmieniu?**

Huzar Activ nie jest całkowicie selektywny dla jęczmienia ozimego. Jego stosowanie może powodować uszkodzenia lub wstrzymanie wzrostu rośliny uprawnej.

Huzar Activ zarejestrowany jest do stosowania w uprawie pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego i żyta.

### **3. Jaki jest skład Huzar Activ?**

Huzar Activ 387 OD zawiera 10 g jodosulfuronu metylosodowego z grupy pochodnych sulfonilomocznika oraz z 377 g 1,4-D w formie estru z grupy fenoksykwasów.

### **4. Czy Huzar Activ działa szybciej niż Huzar Pak?**

Tak, ze względu na nową płynną formuację OD oraz wyższą zawartość 2,4-D Huzar Activ wykazuje zwiększoną aktywność chwastobójczą w porównaniu do Huzar Pak. Wizualny efekt niszczenia chwastów jest szybszy a pełne ich zniszczenie następuje po 2 do 4 tygodniach od zabiegu. W korzystnych warunkach atmosferycznych, gdy zabieg wykonano na chwasty młode, intensywnie rosnące, czas od wykonania oprysku do pełnego uwolnienia łąnu zboża od chwastów jest krótszy ok. 2 tygodnie.

### **5. Jaki jest najlepszy termin stosowania Huzar Activ?**

Jest to wiosna po ruszeniu wegetacji gdy warunki atmosferyczne ustabilizowały się i chwasty zaczynają intensywnie rosnąć.

Optymalnym terminem stosowania jest, gdy średnia dobowa temperatur wynosi 8-10 C. Należy unikać prowadzenia zabiegów przy niskiej wilgotności powietrza oraz dobowych wahaniami temperatury.

## **6. Od jakich temperatur działa Huzar Activ?**

Huzar Activ działa już gdy średnia dobowa temperatur wynosi 5 °C i nie występują nocne przymrozki. Optymalnym jednak terminem stosowania jest gdy średnia dobowa temperatur wynosi 8-10 °C

## **7. Do jakiej fazy zwalczany jest chaber bławatek?**

Chaber bławatek jest chwastem bardzo dobrze zwalczanym przez Huzar Activ nawet w fazie strzelania w pęd.

## **8. Do jakiej fazy zwalczany jest mak polny?**

Optymalnym terminem zwalczania chwastów dwuliściennych przez Huzar Activ jest faza 6 liści. Jednak chwasty znajdujące się w późniejszych fazach rozwojowych są również skutecznie niszczone, gdy herbicyd stosuje się do fazy pierwszego kolanka zbóż.

## **9. Czy Huzar Activ zwalcza ostrożeń polny?**

Ostrożeń jako siewka jednoroczna jest bardzo dobrze zwalczany. Należy pamiętać, że zabieg będzie skuteczny tylko wtedy, gdy ostrożeń polny wzejdzie przed wykonaniem oprysku.

## **10. Czy do Huzar Activ można dodać wspomagacz olejowy?**

Formulacja OD w formie koncentratu zawiesiny olejowej oraz zalecana dawka wynosząca 1,0 l/ha zapewniają wystarczającą ilość środków wspomagających, dlatego dodatek zewnętrznego adiuwanta nie podnosi istotnie skuteczności herbicydu.

# **Soligor 425 EC**

## **1. Jaki jest skład fungicydu Soligor 425 EC?**

Soligor 425 EC jest fungicydem trzy składnikowym. Zawiera 53g protiokonazolu, 224 g spiroksaminy i 148g tebukonazolu.

## **2. W jaki sposób działa Soligor?**

Soligor działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco. Działa więc praktycznie w każdym stadium rozwoju choroby. Najlepsze rezultaty osiąga się stosując go w momencie zauważenia pierwszych objawów chorób lub po przekroczeniu progów szkodliwości.

### **3. W jakich gatunkach zbóż można stosować Soligor?**

Soligor można stosować we wszystkich gatunkach zbóż.

### **4. Jaką należy zastosować dawkę Soligor?**

Soligor stosuje się w jęczmieniu i życie w dawce 0,6-0,8 l/ha a w pszenicy i pszenżycie w dawce 0,8-1,0 l/ha

### **5. Dlaczego Soligor polecany jest w zakresie dawek 0,6 do 1 l/ha?**

Soligor jest produktem uniwersalnym do stosowania przez każdego producenta zbóż. Rozpiętość dawek daje rolnikom możliwość ich dopasowania do gatunku uprawianego zboża, presji chorób, warunków pogodowych oraz oczekiwanego poziomu ochrony i opłacalności zabiegu.

### **6. Kiedy najlepiej zastosować Soligor?**

W zbożach jarych w przeciętnych warunkach wystarczy jeden zabieg fungicydowy wykonywany zazwyczaj w fazie liścia podflagowego do początku kłoszenia.

W programach ochrony dwuzabiegowym lub w zbożach ozimych Soligor zaleca się stosować na pierwszy zabieg w fazie pierwszego kolanka. Drugi zabieg fungicydowy można wykonać preparatem Falcon 460 EC w fazie kłoszenia.

### **7. Czy Soligor działa w niskich temperaturach?**

Soligor zawiera spiroksaminę, która wykazuje aktywność w temperaturach poniżej 12 °C. Powoduje również lepsze wnikanie do tkanek roślinnych substancji towarzyszących.

### **8. Czy Soligor skutecznie zwalcza łamliwość podstawy źdźbła?**

Soligor wykazuje średni poziom zwalczania łamliwości podstawy źdźbła. Z powodzeniem stosuje się go na polach o właściwym zmianowaniu. W przypadku dużego zagrożenia wystąpieniem łamliwości zaleca się stosowanie Soligoru w mieszaninie z połową dawki prochlorazu zawartego w jednym z zarejestrowanych preparatów dostępnych na rynku.

### **9. Jakie choroby zwalcza Soligor?**

Fungicyd w swoim zakresie działania posiada praktycznie wszystkie znaczące gospodarczo choroby. Zarejestrowany zakres działania jest praktycznie najszerszy z pośród dostępnych preparatów na rynku.

### **10. Soligor zawiera tebukonazol, który stosowany jest też w wielu innych produktach. Czy istnieje ryzyko wytworzenia się odporności na ten preparat?**

Soligor jest preparatem trzyskładnikowym zawierającym substancje z grupy azoli i ketoamin. Połączenie trzech substancji o dwu odmiennych sposobach działania istotnie ogranicza tworzenie się odporności grzybów chorobotwórczych na stosowane fungicydy. Używanie fungicydów

wieloskładnikowych o odmiennych sposobach działania, jest jedną z najlepszych metod ograniczania odporności patogenów.