

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 763/2018d z dnia 17.12.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 183/2012 z dnia 21.12.2012 r.

#### Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: (22) 326 06 01,  
fax: (22) 326 06 99.

#### Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie:

1. „Agrecol” Sp. z o.o., Mesznary 2, 98 – 400 Wieruszów, tel./fax. 0048 62 783 20 00,  
e - mail: [agrecol@agrecol.pl](mailto:agrecol@agrecol.pl)
2. „Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. j., Świerkówki 15a, 64 – 605  
Wargowo, tel.: 0048 61 29 72 600 lub + 48 61 81 25 113, fax: 0048 61 297 26 02,  
e – mail: [sumin@sumin.com.pl](mailto:sumin@sumin.com.pl)
3. Target S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyń, 84-110 Krokowa, tel.: 0048 58 774 10 90, fax.:  
0048 58 676 74 89, e - mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl).
4. „Agropak” Sp. j., Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43 – 603 Jaworzno, tel./fax: 0048  
32 615 63 30, 0048 32 615 69 18, e – mail: [agropak@agropak.pl](mailto:agropak@agropak.pl).

### AVANS PREMIUM 360 SL

#### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**glifosat** w formie soli amonowej (związek z grupy kwasu aminofosforowego) – **360 g w 1 litrze  
środka (27,9%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 183/2012 z dnia 21.12.2012 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 763/2018d z dnia 17.12.2018 r.**



#### Uwaga

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować odzież ochronną.

Zebrać wyciek.

#### OPIS DZIAŁANIA

Avans Premium 360 SL jest herbicydem w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie w uprawie rzepaku oraz na ściernisku po zbiorze zbóż przed rozpoczęciem upraw poźniowych.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

#### DZIAŁANIE NA CHWASTY

Avans Premium 360 SL jest dolistnym herbicydem o działaniu układowym. Pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się po całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi) powodując zahamowanie

wzrostu i rozwoju w ciągu 24 godzin, a następnie zamieranie roślin. Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie) są widoczne po upływie 7-10 dni od zabiegu. Całkowite zamieranie roślin następuje po około 3 tygodniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka. Środek nie zalega w glebie i ulega rozkładowi przez mikroorganizmy glebowe.

#### **Chwasty wrażliwe:**

w dawce 3 - 4 l/ha: fiołek polny, samosiewy zbóż, perz właściwy.

#### **Chwasty średniowrażliwe:**

w dawce 3 - 4 l/ha: ostrożeń polny.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

#### **1. Pola uprawne przed zbiorem rzepaku ozimego - zwalczanie perzu oraz innych chwastów uniemożliwiających zbiór, desykcja.**

##### **Uwaga**

**Dopuszcza się zastosowanie na plantacji rzepaku lub jej części w sytuacji wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór lub gdy stan uprawy lub warunki pogodowe uniemożliwiają osiągnięcie w sposób naturalny jednoczesnej fazy dojrzałości rzepaku do zbioru.**

Zabieg wykonać w fazie dojrzałości technicznej rzepaku, gdy łuszczyzny w większości żółkną, nasiona są już wykształcone i mają wilgotność poniżej 30%, łuszczyzny na pędach głównych są w 2/3 żółto-seledynowe, natomiast nasiona w 70% są czerwono-brązowe lub brązowe.

a) Dla ilości wody: 100 - 150 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.**

b) Dla ilości wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

##### **Uwaga!**

W celu osiągnięcia właściwego zwalczania chwastów zbiór rzepaku wykonać po upływie co najmniej 7 dni od zabiegu. W przypadku desykcji zaleca się wykonać zbiór kombajnem w 14 - 21 dni po zabiegu.

Nie stosować na plantacjach nasiennych.

#### **2. Po zbiorze zbóż, przed rozpoczęciem upraw późniowych - zwalczanie perzu właściwego i innych chwastów.**

Środek stosować po zbiorze zbóż do późnej jesieni na zielone, intensywnie rosnące chwasty, przed zastosowaniem środka nie wykonywać żadnych zabiegów uprawowych gdyż w momencie zabiegu perz powinien osiągnąć wysokość 10-25 cm i wytworzyć co najmniej 3 - 4 w pełni wykształcone liście. Jednoroczne chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne powinny w pełni wykształcić dwa liście właściwe.

a) Dla ilości wody: 100 - 150 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 3 l/ha.**

b) Dla ilości wody: 200 - 300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.**  
**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 4 l/ha.**

### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Na polu, gdzie stosowano Avans Premium 360 SL można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe, siew lub sadzenie można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpią objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie), jednak nie wcześniej niż po 5 - 7 dniach od zabiegu.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne i tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym.

Środek stosować:

- po wzejściu chwastów, **w okresie ich intensywnego wzrostu przed kwitnieniem**,
- w temperaturze 10 - 20°C.

Środka nie stosować:

- przed wschodami chwastów,
- na liście, pędy oraz niezdrewniałą korę drzew i krzewów ze względu na możliwość uszkodzenia roślin,
- na rośliny mokre,
- przed spodziewanym deszczem (opad występujący przed upływem 1 godziny po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu).
- w mieszaninach z innymi, niż wymienione herbicydami, środkami zwiększającymi przyczepność lub przeciw pieniającymi,
- podczas wiatru stwarzającego możliwość zwiewania cieczy użytkowej.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem), a następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszało hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku stosowania środka Avans Premium 360 SL z innym środkiem, przygotować ciecz użytkową środka w połowie wymaganej ilości wody, dodać drugi herbicyd i uzupełnić wodą do wymaganej ilości.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Zalecane ciśnienie robocze: 2-3 atmosfery.

W czasie pracy, gdy ciecz użytkowa znajduje się w zbiorniku opryskiwacza, zwrócić uwagę na pełne odpowietrzenie zbiornika.

Sporządzoną w zbiorniku opryskiwacza ciecz użytkową niezwłocznie zużyć.

W czasie pracy przestrzegać uwag i przeciwwskazań.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść i nie pić podczas stosowania środka.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony roślin i stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest określenie strefy ochronnej w odległości 5 metrów od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

#### **Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):**

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

#### **Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**

Nie dotyczy

#### **Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):**

Nie dotyczy

#### **Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:**

Należy uwzględnić **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

#### **Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.**

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....