

Link do produktu: <https://sklep.skleprolnika.pl/agil-s-100-ec-1l-p-611.html>



# Agil-S 100 EC 1l

Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

## Opis produktu

**Agil-S 100 EC** jest herbicydem stosowanym nalistnie po wschodach chwastów, przeznaczonym do zwalczania perzu właściwego, samosiewów zbóż, chwastnicy jednostronnej, miotły zbożowej, owsa głuchego i innych chwastów jednoliściennych w uprawach rolniczych, warzywnych i truskawce.

Zawartość substancji czynnej:

**propachizafop** (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%).

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: solvent nafta węglowodory ciężkie aromatyczne.

### Działanie na chwasty

Produkt jest środkiem chwastobójczym selektywnym o działaniu układowym, który jest pobierany bardzo szybko poprzez liście, a następnie substancja aktywna środka przemieszcza się do korzeni i rozłogów chwastów powodującym zahamowanie wzrostu i rozwoju rośliny.

Efekt działania środka widoczny jest już po upływie 3 dni od zabiegu i objawia się żółknięciem, a następnie zamieraniem najmłodszych liści.

Opady deszczu występujące w godzinę po zabiegu ograniczają działania środka.

**Chwasty wrażliwe:** chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, palusznik krwawy, perz właściwy, samosiewy zbóż, włośnica sina, włośnica zielona, życica trwała

**Chwasty odporne:** rośliny dwuliścienne.

### DAWKOWANIE ŚRODKA

**Burak cukrowy, rzepak, ziemniak, cebula, groch zielony, groch na nasiona, fasola, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka, truskawka.**

Wielkość dawki zależy od gatunku zwalczanego chwastu, a efektywność ich zwalczania zależy od fazy rozwojowej chwastu.

a) zwalczanie **chwastnicy jednostronnej, owsa głuchego, palusznika krwawego, włośnicy sinej, włośnicy zielonej, życicy trwałej.**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,6 l/ha.**

Termin stosowania: środek stosować od fazy trzech liści do końca fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-29).

b) zwalczanie **samosiewów zbóż i miotły zbożowej**

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,5-0,7 l/ha.**

Termin stosowania: niższą z zalecanych dawek stosować od fazy 3 liści do początku fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-21), natomiast wyższą gdy chwasty znajdują się w fazie od pełni krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 25-30).

c) zwalczanie **perzu właściwego.**

Termin stosowania: gdy rośliny perzu wykształciły 3-6 liści (osiągnęły wysokość 15-20 cm) (BBCH 13-16).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,25 - 1,5 l/ha.**

Agil-S 100 EC do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych.

Pierwszy zabieg: maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Drugi zabieg: maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Po wykonaniu zabiegu zwalczania perzu przez miesiąc nie wykonywać uprawy mechanicznej gleby.

### STOSOWANIE ŚRODKA

#### Burak cukrowy

Termin stosowania: gdy rośliny buraka wytworzyły pierwszą parę liści do momentu, gdy zakryły nie więcej niż 50 % międzyrzędzi (BBCH 12-35).

**Uwaga:** Na plantacjach, na których wykonuje się przerywkę buraków środek stosować na 10 dni przed przerywką lub w 10 dni po przerywce (gdy chwasty prosoвате lub perz pojawiły się ponownie)

#### Rzepak ozimy

Termin stosowania: środek stosować jesienią, gdy rośliny rzepaku wykształciły co najmniej pierwszą parę liści lub wiosną, nie później niż do początku fazy wydłużania pędu, braku międzywęźli (rozeta) (BBCH 12-30).

W celu zwiększenia szybkości działania jesienią można stosować Agil-S 100 EC w mieszaninie z adiuwantem Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Agil-S 100 EC 0,5 - 0,7 l/ha + Olejan 85 EC/Olemix 84 EC 1,5 l/ha.

#### Ziemniak

Termin stosowania: zabieg wykonać po zakończeniu uprawy międzyrzędowej od początku fazy rozwoju pierwszych liści do fazy zakrywania międzyrzędzi, gdy 50% powierzchni gleby jest zakryta (BBCH 10-35).

---

**Groch uprawiany na świeże nasiona, groch uprawiany na suche nasiona**

Termin stosowania: zabieg wykonać nie wcześniej niż po wykształceniu przez rośliny uprawne 2-3 liści (BBCH>12).

**Cebula**

Termin stosowania: cebulę z siewu opryskiwać od fazy 1-2 liści (BBCH 11-12). Plantacje nasienne opryskiwać po wschodach do chwili, gdy pędy nasienne osiągnęły wysokość 10-15 cm (BBCH 09-53).

**Kapusta głowiasta**

Termin stosowania: zabieg wykonać po przyjęciu się rozsady i po wzejściu chwastów jednoliściennych (BBCH>13).

**Marchew, pietruszka**

Termin stosowania: zabieg wykonać od fazy dwóch liści właściwych rośliny uprawnej (BBCH>12)

**Fasola**

Termin stosowania: zabieg wykonać po wschodach fasoli, od pierwszej pary potrójnych liści (BBCH>13).

**Truskawka**

Termin stosowania: zabieg wykonać po zbiorze owoców (BBCH 91-92).

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA ORAZ NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu na stronie www producenta [www.adama.com/polska/pl](http://www.adama.com/polska/pl)

W przypadku Produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.) oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz.U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć Zamówienie oraz być stroną Umowy Sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.).