

- Czy HALVETIC działa tak samo jak glifosat 360?
Generalna zasada działania jest taka sama – nioselektywne zwalczanie chwastów. Jednak jest wiele różnic pod kątem efektywności działania produktu – pokonywanie barier wynikających z morfologii roślin, czy czynników zewnętrznych jak pH i twardość wody, wysoka lub niska temperatura powietrza, wysoka lub niska wilgotność powietrza. HALVETIC przełamuje te bariery i umożliwia skuteczne działanie glifosatu w dawce o połowę niższej.
- Co oprócz glifosatu jest w składzie HALVETIC?
W skład HALVETIC oprócz samej substancji czynnej jaką jest glifosat znajduje się wbudowana technologia BGT, czyli wielokierunkowy system adiuwantowy oraz system antypieniący.
- Czy będzie dostępny u wszystkich wiodących dystrybutorów?
HALVETIC jest produktem ogólnodostępnym i 2022 roku był dostępny u wszystkich naszych dystrybutorów. Dostępność zawsze można szybko sprawdzić na stronie www.ciechagro.pl
- Czy HALVETIC będzie produkowany w opakowaniach 200l i 1000l?
Na razie nie mamy takich planów.
- Jakie spektrum chwastów zwalcza HALVETIC?
Spektrum chwastów zmienia się w zależności od zastosowanej dawki.
Szczegółowe informacje poniżej:
Dawka 1,5 l/ha:

Chwasty wrażliwe	chwastnica jednostronna, fiołek polny, komosa biała, maruna bezwonna, rdest ptasi
Chwasty średnio wrażliwe	chaber bławatek, tasznik pospolity, tobołki polne, wyczyniec polny

Dawka 2,5 l/ha:

Chwasty wrażliwe	chaber bławatek, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, psianka czarna, rdest ptasi, samosiewy zbóż, tasznik pospolity, żótlca drobnokwiatowa
Chwasty średnio wrażliwe	tobołki polne, wyczyniec polny.

Dawka 3,0 l/ha:

Chwasty wrażliwe	chaber bławatek, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, perz właściwy, psianka czarna, rdest ptasi, samosiewy zbóż, tasznik pospolity, tobołki polne, żótlca drobnokwiatowa.
Chwasty średnio wrażliwe	wyczyniec polny

Dawka 4,0 l/ha:

Chwasty wrażliwe	bylica pospolita, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, kostrzewa czerwona, krwawnik pospolity, maruna bezwonna, miotła zbożowa, mniszek pospolity, perz właściwy, pokrzywa zwyczajna, psianka czarna, samosiewy zbóż, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, trzcinnik piaskowy, wiechlina roczna, żótlca drobnokwiatowa.
Chwasty średnio wrażliwe	babka lancetowata, życica trwała.

Chwasty odporne	koniczyna polna, pięciornik gęsi.
------------------------	-----------------------------------

Dawka 5,0 l/ha:

Chwasty wrażliwe	babka lancetowa, bylica pospolita, chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, kostrzewa czerwona, krwawnik pospolity, miotła zbożowa, mniszek pospolity, perz właściwy, pokrzywa zwyczajna, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, trzcinnik piaskowy, wiechlina roczna.
Chwasty średnio wrażliwe	życica trwała.
Chwasty odporne	koniczyna polna

Dawka 6,0 l/ha:

Chwasty wrażliwe	babka lancetowata, bylica pospolita, chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, kostrzewa czerwona, krwawnik pospolity, miotła zbożowa, mniszek pospolity, perz właściwy, pokrzywa zwyczajna, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, trzcinnik piaskowy, wiechlina roczna.
Chwasty średnio wrażliwe	życica trwała.

- Jakie dawki HALVETIC zwalczają ostrożeń polny i powój polny?
Nie mamy tych chwastów zapisanych w etykiecie rejestracyjnej.
- Czy można mieszać HALVETIC z MCPA?
HALVETIC jest dokładnie przebadany pod kątem mieszalności z CHWASTOXEM EXTRA 300 SL. Produkty są kompatybilne fizycznie oraz chemicznie. Technologia BGT wspiera działanie MCPA zawartego w CHWASTOXIE EXTRA 300 SL.
- Jak długo trzeba czekać na efekty działania?
Pierwsze efekty działania zależne są od warunków pogodowych. Z relacji klientów i naszych doświadczeń wynika, że pierwsze objawy mogą pojawiać się już po około tygodniu od aplikacji. Pełen efekt jest zauważalny jest po 2-3 tygodniach od zabiegu.
- Czy można schodzić z dawek rejestracyjnych do zwalczania samosiewów zbóż i rzepaku?
Nie polecamy stosowania dawek niższych nie zarejestrowane.
- Czy będzie HALVETIC zarejestrowany do desykacji rzepaku?
Nie ma takich planów.
- Czy będzie rozszerzona rejestracja na uprawy małoobszarowe?
Tak, planowe jest rozszerzenie zakresu zarejestrowanych upraw o uprawy małoobszarowe.
- Czy trzeba dodać „adiuwant” aby przyspieszyć działanie HALVETIC?
Nie. HALVETIC posiada wbudowaną unikalną i opatentowaną technologię BGT, której jednym z elementów jest wielokierunkowy system adiuwantowy.
- Po jakim czasie od zabiegu HALVETIC można likwidować ścierniska po zbożach i rzepakach?
Zabiegi uprawowe, siew lub sadzenie można rozpocząć po 2 dniach, gdy na polu zwalczano chwasty roczne i po 5 dniach, gdy zwalczano chwasty wieloletnie. W przypadku, gdy na polu zwalczano jednocześnie chwasty roczne i wieloletnie zabiegi uprawowe, wykonać po 5 dniach.
- Czy Halvetic zostanie na rynku (po ewentualnym wycofaniu lub ograniczeniu glifosatu 360)?

HALVETIC został stworzony tak, aby był zgodny z Ideą Zielonego Ładu oraz Strategią Od Pola do Stołu. W miarę realizowania kolejnych założeń – m.in. ograniczenia stosowania środków ochrony roślin o 50%. Tylko HALVETIC ma szansę pozostać na rynku.

- Czy można dodać jeszcze siarczan amonu aby przyspieszyć działanie środka?
Nie ma takiej potrzeby. Siarczan amonu w nadmiernej ilości działa „parząco” na rośliny i hamuje wnikanie i działanie substancji aktywnych.
- Jak pogoda działa na HALVETIC ? Czy zimno i niskie temperatury opóźniają jego czas działania?
Pogoda działa przede wszystkim na fizjologię roślin, a to jest bardzo ściśle powiązane z działaniem każdej substancji aktywnej, a tym samym również produktu HALVETIC. Zimno i niskie temperatury opóźniają działanie substancji aktywnych, jednak unikalna technologia BGT zawarta w HALVETIC zmniejsza wpływ czynników zewnętrznych na skuteczność działania substancji glifosatu. W warunkach niesprzyjających działaniu glifosatu, HALVETIC będzie osiągał wyższą skuteczność niż standardowe produkty z glifosatem.
- Czy HALVETIC miesza się z chwastoxem/fluoksypyrem?
Tak. HALVETIC ma przebadane mieszanie z CHWASTOX EXTRA 300 SL.
- Czy można mieszać halvetic z rsm i wodą?
Nie polecamy stosowania takiego połączenia. RSM jest bardziej polecany do łączenia z herbicydami o działaniu dogłębowym.
- Jaka jest skuteczna dawka w celu zwalczania perzu wieloletniego z mocno rozbudowanymi rozłogami?
Zalecana dawka HALVETIC w celu zwalczania perzu właściwego to 3,0-4,0 l/ha
- Czy produkt można stosować w rolnictwie ekologicznym?
Nie, HALVETIC nie jest przeznaczony do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
- Jaka jest najbardziej optymalna dawka wody?
Optymalna dawka wody na ha to 100-150 l.
- Czy jeżeli doda się już adiuwant, to czy wzmocni to jego działanie poprzez obniżenie napięcia powierzchniowego wody i lepsze pokrycie roślin czy zadziała odwrotnie?
Dodatek dodatkowego adiuwantu nie wzmocni już działania HALVETIC. HALVETIC przez wbudowaną technologię BGT ma w pełni zoptymalizowane działanie i dodatkowe produkty w postaci uszlachetniaczy cieczy roboczej nie są zalecane.
- Czy produkt się pieni?
Nie. HALVETIC posiada wbudowany system antypieniący.