

HALVETIC®

BGT
Better Glyphosate
Technology

Zaawansowana Formuła Inteligentne Działanie

Idealnie dostosowany na potrzeby
Systemów Zrównoważonego Rolnictwa
(uprawa uproszczona lub konserwująca)

Łatwy w użyciu dzięki **wbudowanemu
systemowi adiuwantów**, zapewniający
pełną kontrolę nad chwastami

Brak ograniczeń w doborze
upraw następnych



www.halvetic.com



ZESKANUJ KOD QR
i poznaj HALVETIC®



**Technologia BGT zapewnia dwa razy większą wydajność produktu.
Potwierdzono na podstawie badań rejestracyjnych względem
standardowych produktów dostępnych w sprzedaży.**

**Better Farming
Better Future**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie.

HALVETIC®

INFORMACJE OGÓLNE

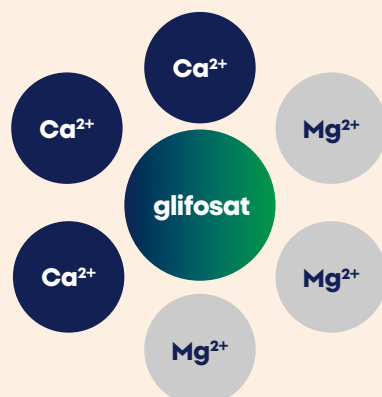
Technologia **BGT Better Glyphosate Technology®** (Lepsza Technologia Glifosatu) to innowacyjny, przełomowy i opatentowany multifunkcyjny system adiuwantowy, który w połączeniu z substancją aktywną – glifosatem, umożliwia jego pełną funkcjonalność i maksymalizację skutecznego działania.



HALVETIC® = NIEZAWODNOŚĆ

Technologia BGT **ogranicza wpływ twardej wody** na skuteczność zabiegu herbicydowego. Halvetic® w warunkach twardej wody (nawet o parametrze 500 ppm) i o wysokim pH działa skutecznie, w odróżnieniu od standardowych glifosatów 360 g/l

Standardowy glifosat 360 g/l



HALVETIC® – technologia BGT



WYGODA I ŁATWOŚĆ STOSOWANIA



Technologia BGT Better Glyphosate Technology®, **HALVETIC® to kompletne rozwiązanie.**



W odróżnieniu od produktów konkurencyjnych, **nie zaleca się stosowania dodatków** poprawiających parametry jakościowe cieczy opryskowej (adiuwantów) m.in. takich jak zwilzacze, stabilizatory pH, środki antypienne.



Stosowanie produktu jest niezwykle proste: do opryskiwacza napełnionego wodą wystarczy użyć dawkę preparatu dobraną do gatunków chwastów oraz ich nasilenia.



Dzięki temu stosowanie HALVETIC® to **oszczędność** nakładów finansowych oraz **skrócony czas przygotowania cieczy roboczej.**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY HALVETIC®

- **Herbicyd nieselektywny**, przeznaczony do zwalczania chwastów jednoliściennych i dwuliściennych
- Precyzyjnie dociera do miejsca działania, zapewniając **skuteczność** nawet w przypadku **najbardziej uciążliwych gatunków chwastów**, takich jak **perz właściwy, miotła zboża, bylica pospolita** czy **komosa biała**
- **Gotowy do użycia** bez konieczności stosowania dodatków uszlachetniających ciecz roboczą, **zawiera wbudowany, kompletny system adiuwantowy**
- **Niezbędne ogniwo** w ochronie plantacji prowadzonych przy wykorzystaniu **uproszczonych systemów uprawy**
- **Zabiegi uprawowe** można wykonać **po 2 do 5 dni od zastosowania HALVETIC®** (w zależności od rodzaju zwalczanych chwastów)
- **Na polu**, na którym użyto HALVETIC® **można uprawiać wszystkie rośliny**

HALVETIC® jest herbicydem rekomendowanym do użycia w Integrowanej Produkcji (IP) w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych

Dostępne opakowania:
1L, 5L, 10L, 20L, 1000L





Pole przed
zabiegiem

EFEKTY DZIAŁANIA **HALVETIC**®

SKUTECZNOŚĆ potwierdzona w gospodarstwach rolnych na wielu polach

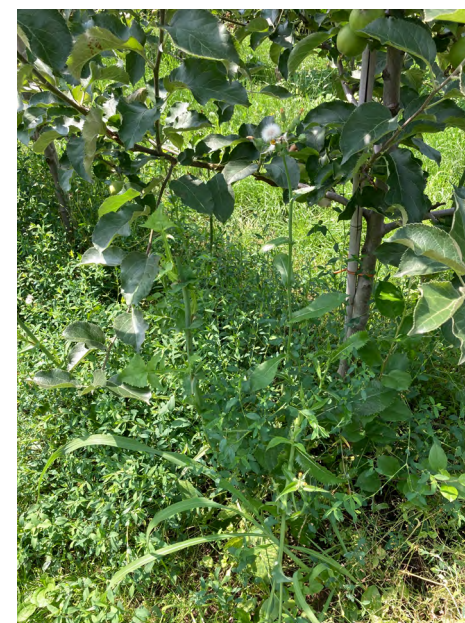


Przed aplikacją



3 tygodnie po aplikacji

2021, woj. lubelskie, Halvetic 4 I/ha



Kontrola



3 tygodnie po aplikacji

2021, woj. mazowieckie, Halvetic 4 I/ha

2021, woj. łódzkie, kukurydza, Halvetic 3 I/ha



3 tygodnie po aplikacji

Kontrola



Zakres stosowania i dawkowanie
 HALVETIC®



2,5 – 4,0 l/ha

Po zbiorze roślin uprawnych



1,5 – 3,0 l/ha

Kukurydza przedwiosnowo



4,0 – 6,0 l/ha

Sady jabłoniowe i grusze



4,0 – 6,0 l/ha

Tereny nieużytkowane rolniczo

UPRAWY I ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE



1,5 – 3,0 l/ha

Uprawy warzywnicze



4,0 – 6,0 l/ha

Uprawy sadownicze



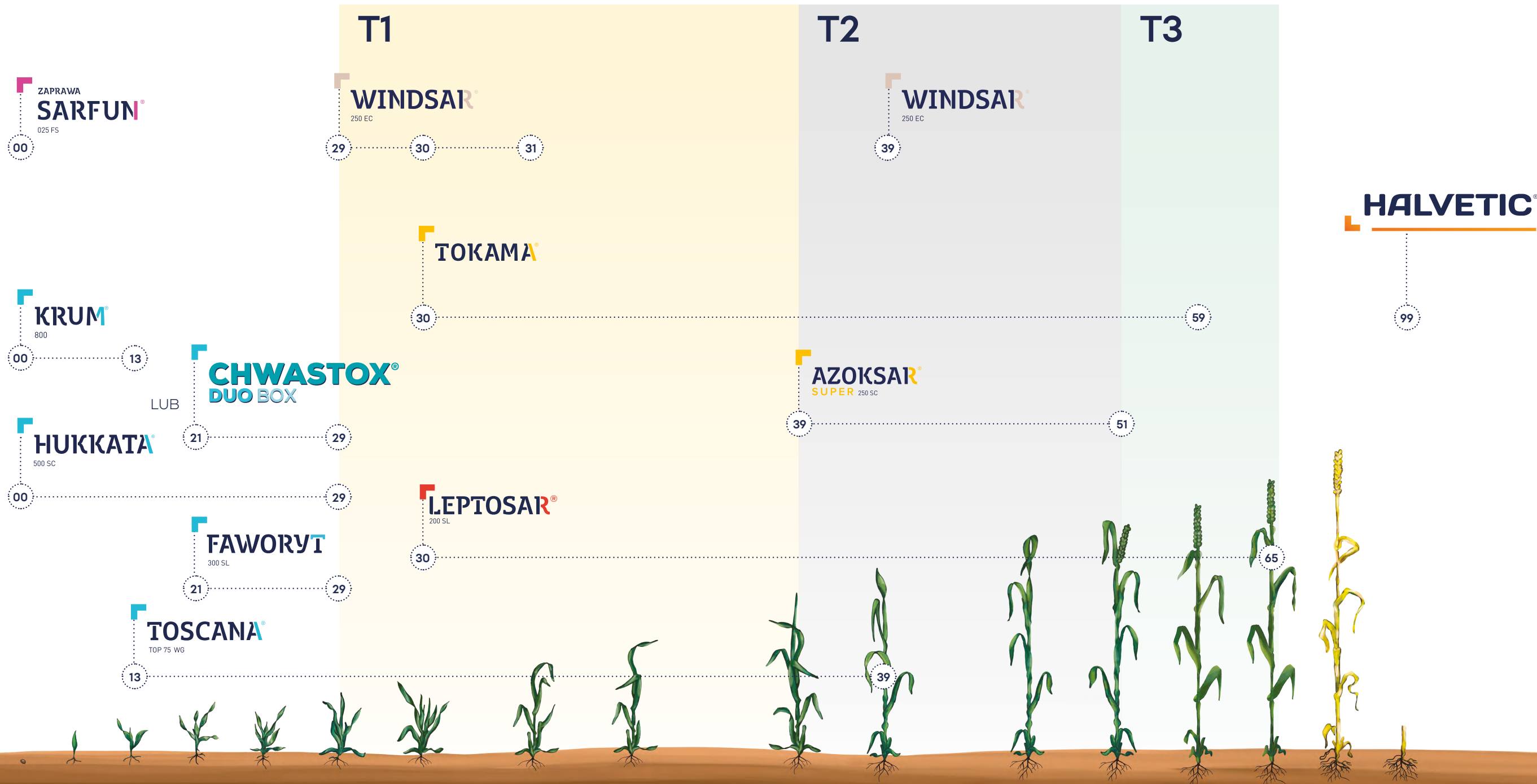
4,0 – 6,0 l/ha

Uprawy specjalne

Zakres stosowania
 HALVETIC®
 – uprawy małoobszarowe

WARZYWA	SADY	POZOSTAŁE
marchew, pietruszka, pasternak, salsefia, brukiew, rzodkiew japońska, rzodkiewka, rzodkiew czarna, rzepa, burak ćwikłowy	wiśnia, czereśnia	winorośl
seler korzeniowy, chrzan pospolity, topinambur, cykoria korzeniowa, cykoria sałatkowa	śliwa, brzoskwinia	kukurydza cukrowa, kukurydza pękająca, sorgo, proso
por, szczypiorek, cebula siedmiolatka	morela, nektarynka	tytoń
cebula, czosnek, szalotka	jabłoń płonka (dzika)	rośliny ozdobne, rośliny szkółkarskie ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne
pomidor, oherżyna	grusza azjatycka	odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych, plantacje drzewek bożonarodzeniowych
cukinia, patison, kabaczek	pigwa	wierzba wiciowa (wierzba energetyczna), wierzba purpurowa (wiklina)
kalafior, kapusta, jarmuż, rukola, roszponka warzywna, endywia, rzeżucha ogrodowa, sałata	nieszpułka zwyczajna	kasztan jadalny, leszczyna pospolita, orzech włoski

PROGRAM OCHRONY ZBÓŻ – OPTYMALNY



BBCH



QEMETICA[®]

Agricultural Solutions
Poland

Śledź nas na:



QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
Tel: +48 17 24 07 111
e-mail: agro.pl@qemetica.com

SIĘGAJ PO WIĘCEJ NA:
www.qemetica-agro.pl