



# KLINIK® XTREME 540 SL



## EXTREMALNA SKUTECZNOŚĆ NAWET W TRUDNYCH WARUNKACH

- ✓ Dual Salt Technology® – zawiera dwie różne sole glifosatu (izopropylaminową i potasową)
- ✓ Synergiczny wzrost aktywności, szybsza absorpcja oraz lepsza odporność na deszcz (1 h)
- ✓ Większa koncentracja glifosatu (o 50% więcej na litr) pozwala na oszczędności w transporcie, magazynowaniu i zużyciu opakowań

HERBICYD



nufarm

# KLINIK XTREME® 540 SL

Środek chwastobójczy nieselektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SL). Herbicyd zawiera glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) w formie **soli izopropyloaminowej** (400,8 g/l) oraz w formie **soli potasowej** (297,7 g/l) – 540 g/l (41,49%).

Środek jest pobierany przez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się w całej roślinie, docierając do jej części podziemnych (korzeni, rozłogów itp.). Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie) widoczne są po upływie 7–10 dni od zabiegu. Całkowite zamieranie chwastów następuje po około 3 tygodniach.

## Chwasty wrażliwe:

• **dawka 1,2–1,33 l/ha\***: gwiazdnica pospolita, fiołek polny, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, szarłat szorstki, tasznik pospolity, żótlca drobnokwiatowa,

- **dawka 2,0 l/ha\***: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, perz właściwy, przytulia czepna, szarłat szorstki, tasznik pospolity, żótlca drobnokwiatowa,
- **dawka 2,67 l/ha**: chwastnica jednostronna, perz właściwy,
- **dawka 3,0 l/ha**: fiołek polny, perz właściwy, przytulia czepna, tasznik pospolity,
- **dawka 4,0 l/ha**: perz właściwy, przytulia czepna.

\* zwalczanie chwastów w fazie siewki



## Zakres stosowania, terminy i dawki

**UWAGA:** Środka ochrony roślin nie stosować w parkach i ogrodach publicznych, na terenach sportowych, rekreacyjnych, szkół, przedszkoli, żłobków oraz placówek opieki zdrowotnej.

UPRAWA	ZALECENIA	DAWKA
<b>poła uprawne przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych</b>	Stosować wiosną lub jesienią na 5 dni przed siewem lub sadzeniem rośliny uprawnej. Chwasty roczne powinny znajdować się w fazie intensywnego wzrostu. Chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne powinny w pełni wykształcić co najmniej dwa liście właściwe.	<b>1,33–4,0 l/ha</b> <b>(13,3–40 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>po siewie lub sadzeniu, a przed wschodami rośliny uprawnej</b>	Stosować po wschodach chwastów, ale nie później niż na 2-3 dni przed wschodami rośliny uprawnej. W kukurydzy i buraku cukrowym, zabieg wykonać do 5 dni po siewie.	<b>1,2–2,0 l/ha</b> <b>(12–20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych w celu zwalczania perzu właściwego i innych chwastów (ścierniska)</b>	Stosować od połowy sierpnia do późnej jesieni na zielone, intensywnie rosnące chwasty. Po zbiorze rośliny uprawnej, a przed zastosowaniem środka nie wykonywać żadnych zabiegów uprawowych. Zabieg wykonać najpóźniej 5 dni przed siewem/sadzeniem rośliny następczej. W momencie zabiegu rośliny perzu powinny mieć wysokość 10–25 cm i wytworzone co najmniej 3–4 w pełni wykształcone liście. Roczne chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne w pełni wykształcone dwa liście właściwe.	<b>1,33–4,0 l/ha</b> <b>(13,3–40 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia</b>	Stosować w pasach herbicydowych, od wiosny do jesieni. Uwagi: przestrzegaj dokładnie zaleceń etykiety w celu uniknięcia uszkodzenia roślin uprawnych	<b>2,0 l/ha</b> <b>(20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, morela (zabieg punktowy wykonany opryskiwaczem plecakowym)</b>	Stosować w pasach herbicydowych, od wiosny do lata. Uwagi: przestrzegaj dokładnie zaleceń etykiety w celu uniknięcia uszkodzenia roślin uprawnych	<b>2,0 l/ha</b> <b>(20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>

<b>winorośl</b>	Stosować na plantacjach starszych niż trzy lata, po wzejściu chwastów w rzędach. Zalecana ilość wody: 100–400 l/ha (1–4 l/100 m <sup>2</sup> )	<b>2,0 l/ha</b> <b>(20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>łąki, użytki zielone, trawniki, tereny rekreacyjne i boiska sportowe ; odnowienia i rekultywacja</b>	Stosować w okresie intensywnego wzrostu chwastów przez cały okres wegetacji. Zabieg wykonać na 24 godziny przed siewem traw. Wysiew traw najwcześniej 5 dni po zabiegu rekultywacji.	<b>2,67–4,0 l/ha</b> <b>(26,7–40 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>użytki zielone, trawniki, boiska sportowe (zabieg punktowy wykonany za pomocą opryskiwacza plecakowego)</b>	Zabieg wykonać punktowo w okresie wegetacyjnym. Obszar traktowany punktowo może stanowić maksymalnie 30% całości.	<b>4,0 l/ha</b> <b>(40 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>użytki zielone</b>	Zabiegi wykonywać przy użyciu mazaczy. Stosować roztwór 33% (3,3 l produktu w 10 l wody). Zabieg przeprowadzić w celu usunięcia kęp chwastów.	<b>2,66 l/ha</b> <b>(26,6 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>odłogi</b>	Stosować od wiosny do jesieni, przed siewem rośliny uprawnej.	<b>2,67 l/ha</b> <b>(26,7 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>szkółki leśne i uprawy leśne</b>	a) Przygotowanie gleby przed sadzeniem Stosować od wiosny do jesieni, przed sadzeniem rośliny uprawnej. Sadzenie roślin najwcześniej 1-2 tygodnie po zabiegu. b) Zwalczanie chwastów w trakcie wegetacji, zabieg wykonywany wokół pni drzew przy zastosowaniu opryskiwaczy z osłonami Dopuszczalne jest stosowanie na maksymalnie 50% całkowitej powierzchni. c) Zwalczanie chwastów po fazie zakończenia wzrostu (wrzesień-listopad) lub przed rozpoczęciem wegetacji (marzec-początek maja) Stosować na plantacjach sadzonek o zdrewniałej korze, w okresie zatrzymania wzrostu i rozwoju sadzonki (wrzesień-listopad).	<b>2,0 l/ha</b> <b>(20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>szkółki roślin ozdobnych (rośliny drzewiaste liściaste i iglaste, których sadzonki są starsze niż dwa lata)</b>	a) Zwalczanie chwastów w trakcie wegetacji roślin uprawnych za pomocą opryskiwacza Stosować od wiosny do jesieni w międzyrzędach. Używać osłon dysz. Dopuszczalne jest stosowanie na maksymalnie 50% całkowitej powierzchni.	<b>3,0 l/ha</b> <b>(30 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
	b) Zwalczanie chwastów po zakończeniu wegetacji roślin uprawnych za pomocą opryskiwacza Stosować w sadzonkach o zdrewniałej korze w okresie zatrzymania wzrostu (wrzesień-listopad) lub przed wiosennym ruszeniem wegetacji (marzec-początek maja).	<b>1,2–2,0 l/ha</b> <b>(12–20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>tereny nieużytkowane rolniczo (plac magazynowe, tereny przemysłowe, pobocza dróg, drogi, ścieżki dla pieszych, chodniki, bruk)</b>	Zwalczanie chwastów w trakcie wegetacji za pomocą opryskiwacza. Stosować na zielone, intensywnie rosnące chwasty.	<b>2,0 l/ha</b> <b>(20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>
<b>tory kolejowe</b>	Stosować na zielone, intensywnie rosnące chwasty.	<b>4,0 l/ha</b> <b>(40 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>

**Zalecana ilość wody:** 200–300 l/ha (2–3 l/100 m<sup>2</sup>)

**Zalecane opryskiwanie:** średniokropliste

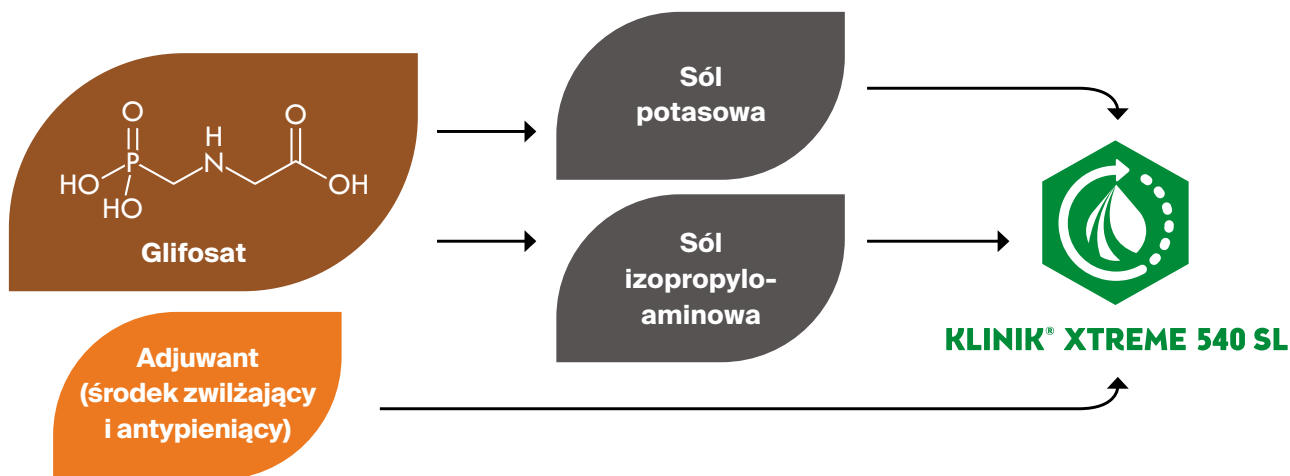
**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:** 1

## Stosowanie środka ochrony roślin w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych

UPRAWA	ZALECENIA	DAWKA
<b>drzewa orzechowe (orzech włoski, orzech laskowy)</b>	Stosować w pasach herbicydowych, od wiosny do jesieni, na chwasty w fazie siewki. Uwagi: przestrzegaj dokładnie zaleceń etykiety w celu uniknięcia uszkodzenia roślin uprawnych.	<b>2,0 l/ha</b> <b>(20 ml/100 m<sup>2</sup>)</b>

## Unikalna formuacja i wyjątkowe oszczędności transportowe

**Dual Salt Technology®** – zawiera dwie różne sole glifosatu (izopropylaminową i potasową) oraz innowacyjny środek zwilżający, dzięki czemu wykazuje minimalne pienienie.



### Co to oznacza w praktyce?

- ✓ Synergiczny wzrost aktywności, szybsza absorpcja oraz lepsza odporność na deszcz (1 h) dzięki dwóm formom glifosatu.
- ✓ Większa koncentracja glifosatu (o 50% więcej na litr) pozwala na oszczędności w transporcie, magazynowaniu i zużyciu opakowań.
- ✓ Zawiera innowacyjny środek zwilżający, dzięki czemu wykazuje minimalne pienienie.

### Efekty działania



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 w etykiecie.

**Nufarm Polska Sp. z o.o.**  
ul. Iłżecka 26 bud. E, 02-135 Warszawa  
tel. +48 22 620-32-52  
[www.nufarm.pl](http://www.nufarm.pl)

▶ Nufarm Polska – YouTube

📷 nufarm\_poland

📘 facebook.com/nufarmpolska

🎵 nufarmpolska