

Środek można stosować w uprawie rzepaku, soi, grochów, łubinów oraz zbóż.

Środek w formie emulsji zawierającej karboksylowany kopolimer butadienowo-styrenowy.

Wydatek cieczy: 250-400 l/h

Stosowanie w uprawie roślin strączkowych

- Preparat należy stosować gdy większość strąków straciła zielony kolor i zaczyna żółknąć.
- **Zalecana dawka: 0,8-1,0 l/ha**

Stosowanie w uprawie rzepaku ozimego i jarego

- Preparat należy stosować samodzielnie na 3-4 tygodnie przed zbiorem rzepaku w momencie, gdy łuszczyzny są elastyczne i można je zginać bez pęknięcia i wysypywania się nasion lub łącznie z desykacją, gdy łuszczyzny są jeszcze elastyczne, a podczas zginania w kształt litery V lekko pękają.
- **Zalecana dawka: 0,5-1,0 l/ha**

Stosowanie w uprawie zbóż

- Preparat należy stosować samodzielnie na 3-4 tygodnie przed zbiorem zbóż lub łącznie w momencie wykonywania ostatniego zabiegu fungicydowego (późny zabieg na kłos) lub łącznie z desykacją zbóż.
- **Zalecana dawka: 0,3-0,5 l/ha**

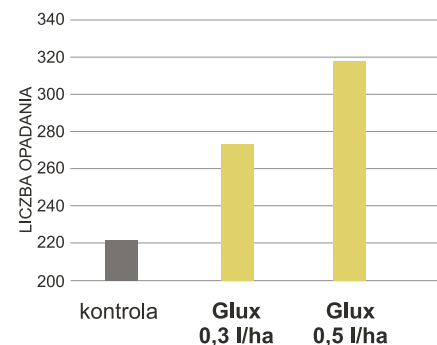
Doświadczenie wykazujące korzystny wpływ preparatu Glux na plonowanie rzepaku ozimego

L.p.	Kombinacja	Zabieg	Dawka na hektar [l]	Plon [t/ha]	Liczba osypanych nasion [szt/m ²]	MTN* [g]	Masa hektolitra [kg/hl]
1	Kontrola (bez zabiegu)	-	-	3,02	3530	4,8	67
2	Glux	T1	1,0	3,54	114	5,2	69
3	Preparat porównawczy	T1	1,0	3,43	158	5,1	69
4	Glifosat 360 SL	T2	2,0	3,36	1320	5,0	68
5	Glifosat 360 SL + Glux	T2	2,0 + 0,8	3,5	169	5,2	69
6	Glifosat 360 SL + Preparat porównawczy NIR (0,05)	T2	2,0 + 0,8	3,48	190	5,2	69
				0,47	r.n.	0,12	1,2

Zabieg: T1 - 4 tyg. przed zbiorem; **T2** - 3 tyg. przed zbiorem;
MTN - masa tysiąca nasion

Glux w uprawie zbóż

Wzrost liczby opadania pszenicy ozimej po zastosowaniu preparatu **Glux** (zabieg w fazie BBCH 70)



Liczba opadania - przedstawia poziom enzymów amylolitycznych zawartych w ziarnie pszenicy. Niska liczba opadania świadczy o braku przydatności ziarna do produkcji mąki. **Najkorzystniejsza liczba opadania mieści się w granicach 250–350.**

