

**Slash™**

Arylex™ active

**HERBICID**

## Novi sistemični herbicid za suzbijanje širokolistnih korova u uljanoj repici



### Aktivne materije:

Halaufsifen-metil 5 g/l,  
Klopiralid 120 g/l



### Formulacija:

Koncentrat za emulziju (EC)



### Koje su praktične prednosti?

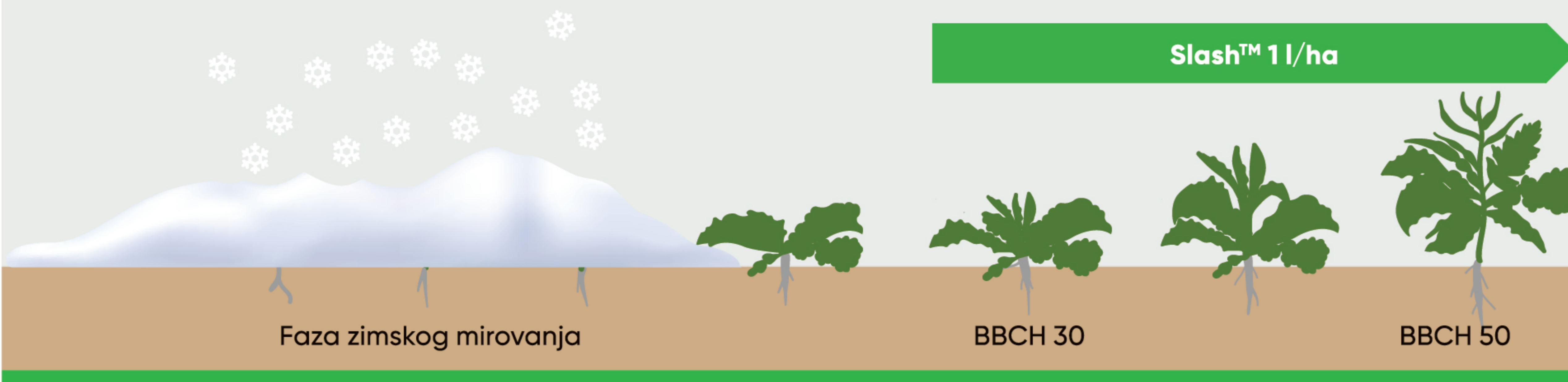
- Sadrži novu aktivnu materiju Arylex™ active
- Veoma visoka efikasnost suzbijanja jednogodišnjih i višegodišnjih širokolistnih korova kod ozime uljane repice u proleće
- Veliki vremenski raspon za primenu u proleće (BBCH 20-50)
- Visoka otpornost na spiranje kišom: samo nakon 1 sata posle tretmana
- Visoka selektivnost za uljanu repicu
- Suzbija i korove (različak, bulka, hoću-neću) otporne na herbicide



### Saveti za primenu

- Za najbolji učinak koristiti preporučene doze primene
- Jedan sat nakon primene u potpunosti se apsorbuje
- Dobro deluje u hladnim i toplim vremenskim uslovima
- Nema ograničenja u plodoredu ako se primeni u skladu sa uputstvom

Usev	Korovi	Doza	Vreme primene
Ulijana repica	ambrozija (Ambrosia artemisiifolia), bulka (Papaver rhoeas), vijušac (Bilderdykia convolvulus), hoću-neću (Capsella bursa-pastoris), palamida (Cirsium arvense), dimnjača (Fumaria officinalis), tatula (Datura stramonium), pomoćnica (Solanum nigrum) i čičak (Xanthium strumarium)	1 l/ha	U proleće, nakon kretanja vegetacije, od početka faze izduživanja glavnog populika do faze zatvorenih cvetnih populjaka u lišću uljane repice (BBCH 20-50)



IMAJTE NA UMU! Primenite Slash™ U PROLEĆE.

To je optimalno rešenje problema prolećnog bujanja korova u usevu uljane repice.

**CORTEVA**  
agriculture



**PIONEER**  
MADE TO GROW™

**2024**

## HIBRIDI ULJANE REPICE



[www.corteva.rs](http://www.corteva.rs)

**CORTEVA**  
agriculture

# Ozimi hibrid PT264



Hibrid rekordnih prinosa zrna i vrlo visokog sadržaja ulja (preko 45%). Vrlo tolerantan na niske temperature i sve najznačajnije bolesti repice.

Poseduje odličnu toleranciju na pucanje mahuna.

Spada u srednje rane hibride.

Prosečan prinos u dve godine ispitivanja komisije za priznavanje sorti iznosio je **4683 kg/ha** ili **4,6%** više od standarda.

Gustina u žetvi:

35-45 bilj./m<sup>2</sup>



VISOK SADRŽAJ  
ULJA



VISOK  
PRINOS



ODLIČNA TOLERANTNOST  
NA BOLESTI

# Ozimi hibrid PT275

Generacija hibrida koja spada u obične hibride repice.

U poređenju sa PT264, nešto kasniji hibrid od PT264.

Rekordnih prinosa zrna i vrlo visok sadržaj ulja (47%).

Veliki broj mahuna po biljci. Vrlo tolerantan na niske temperature i sve najznačajnije bolesti repice.

Odličan početni rast u proleće.

Prosečan prinos u dve godine ispitivanja komisije za priznavanje sorti iznosio je **3892 kg/ha** ili **15%** više od standarda komisije.



Gustina u žetvi:  
35-45 bilj./m<sup>2</sup>



VISOK SADRŽAJ  
ULJA



VISOK  
PRINOS



IZVRSNA STABILNOST

# Ozimi hibrid PT279CL



Generacija hibrida tolerantna na herbicide iz grupe Imidazolinona, srednje rane grupe zrenja.

Izrazito visok potencijal prinosa i odličan sadržaj ulja u zrnu (oko 45%). Ima stablo prosečne visine oko 161 cm i mahune tolerantne na pucanje. Odlične tolerancije na sve značajne bolesti repice.

Odlična otpornost na zimske temperature i visoke tolerancije na sušu. Visko sadržaj ulja, preko 45%.

Prosečan prinos u dve godine ispitivanja komisije za priznavanje sorti iznosio je **4678 kg/ha** ili **5,7%** više od standarda.

Nizak sadržaj glukozinata (12umol/g)

Gustina u žetvi:  
35-45 bilj./m<sup>2</sup>



**Clearfield**  
Production System for Oil Seed Rape



VISOK SADRŽAJ  
ULJA



VISOK  
PRINOS



IZVRSNA STABILNOST

# Ozimi hibrid PX131

SAVRŠENA KOMBINACIJA PRINOSA I KVALITETA

Srednje kasna grupa zrenja.

Generacija MAXIMUS proizvoda sa vrlo visokim potencijalom prinosa zrna.

Povećana tolerancija na ekonomski važne bolesti. Otporan na poleganje.

Odlična otpornost na zimske temperature i visoke tolerancije na sušu. Visko sadržaj ulja, preko 45%.

Prosečan prinos u dve godine ispitivanja komisije za priznavanje sorti iznosio je **4588 kg/ha** (kontrola **3931 kg/ha**).

Nizak sadržaj glukozinata (12umol/g)



Gustina u žetvi:  
35-45 bilj./m<sup>2</sup>



VISOK SADRŽAJ  
ULJA



VISOK  
PRINOS



ODLIČNA TOLERANTNOST  
NA BOLESTI

**PIONEER  
MAXIMUS®**  
HIBRIDI ULJANE REPICE