



RYCHLOST ÚČINKU DÁVÁ PROSTOR KUKUŘICI

- ▶ „Booster“ efekt v tank mixu s triketony (mesotrion, tembotrion, sulcotrion)
- ▶ Selektivita ke kukuřici – na zeleno, na siláž i osivo
- ▶ Rychlý kontaktní účinek – už během 7-10 dnů
- ▶ Účinnost na široké spektrum plevelů
- ▶ Vynikající účinek na obtížně hubitelné plevele jako je bažanka roční a lebeda rozkladitá
- ▶ Unikátní způsob účinku – zabraňuje vzniku rezistence účinnosti na plevele
- ▶ Ekonomicky výhodná aplikace

Detaily produktu

Účinná látka
pyridát 600 g/l

Formulace
emulgovatelný koncentrát (EC)

Přípravek je selektivní herbicid proti jednoletým dvouděložným plevelům v kukuřici. Pyridate je selektivní herbicidní účinná látka ze skupiny fenylypyridazinů (HRAC group C3) přijímaná listy rostlin. Mechanismem účinku je inhibice fotosystému II (PS II).

Přípravek hubí zejména jednoleté dvouděložné plevele. Příznaky působení se objevují poměrně rychle a projevují se žloutnutím a později usycháním a odumíráním plevelů



Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Termín aplikace
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	BBCH 12-18

Maximální počet aplikací v plodině – 1 x v období květen–červen. Plevel v době aplikace do růstové fáze BBCH 14



ONYX + Mesotrione

	TEMSA	ONYX *	Tankmix
Lipnicovité			
Rosička krvavá	●	●	●
Ježatka kuří noha	●	●	●
Lipnice roční	●	●	●
Čirok	●	●	●
Širokolisté plevle			
Laskavec ohnutý	●	●	●
Lebeda rozkladitá	●	●	●
Merlík bílý	●	●	●
Zemědým lékařský	●	●	●
Svízel přítula	●	●	●
Bažanka roční	●	●	●
Truskavec ptačí	●	●	●
Pohanka svlačcovitá	●	●	●
Rdesna	●	●	●
Starček obecný	●	●	●
Lilek černý	●	●	●
Ptačinec žabinec	●	●	●
Rozrazilý	●	●	●

ONYX + Tembotrione

	Tembotrione	ONYX *	Tankmix
Lipnicovité			
Rosička krvavá	●	●	●
Ježatka kuří noha	●	●	●
Lipnice roční	●	●	●
Čirok	●	●	●
Širokolisté plevle			
Laskavec ohnutý	●	●	●
Lebeda rozkladitá	●	●	●
Merlík bílý	●	●	●
Zemědým lékařský	●	●	●
Svízel přítula	●	●	●
Bažanka roční	●	●	●
Truskavec ptačí	●	●	●
Pohanka svlačcovitá	●	●	●
Rdesna	●	●	●
Starček obecný	●	●	●
Lilek černý	●	●	●
Ptačinec žabinec	●	●	●
Rozrazilý	●	●	●

ONYX + Nicosulfuron

	Fornet Extra 6 OD	ONYX *	Tankmix
Lipnicovité			
Rosička krvavá	●	●	●
Ježatka kuří noha	●	●	●
Lipnice roční	●	●	●
Čirok	●	●	●
Širokolisté plevle			
Abutilon theophrasti	●	●	●
Laskavec ohnutý	●	●	●
Lebeda rozkladitá	●	●	●
Merlík bílý	●	●	●
Zemědým lékařský	●	●	●
Svízel přítula	●	●	●
Bažanka roční	●	●	●
Truskavec ptačí	●	●	●
Pohanka svlačcovitá	●	●	●
Rdesna	●	●	●
Starček obecný	●	●	●
Lilek černý	●	●	●
Ptačinec žabinec	●	●	●
Rozrazilý	●	●	●

■ > 95 %
 ■ > 85-95 %
 ■ > 75-85 %
 ■ > 65-75 %
 ■ < 65 %

Vliv na následné, náhradní a sousedící plodiny: Přípravek nemá reziduální účinek. V rámci běžného osevního postupu není volba následných plodin omezena. Náhradní plodiny vysévejte po zpracování půdy do hloubky alespoň 15 cm. Postřikem nesmějí být zasaženy sousední plodiny a okolí pozemku.

Doporučení pro aplikaci :

- ošetřujte vždy v kombinaci → ideálně s přípravky na bázi:
 - mesotrione (Tems, Callisto atd.)
 - tembotrione
 - sulcotrione (Sulcogan)
 - nicosulfurone (Fornet Extra 6OD, Samson Extra 6OD, Milagro, Nicogan atd.)
- přizpůsobte dávku vývojové fázi plevelů
- vyšší hustotě plevelů, u přerostlých plevelů a plevelů se silnou voskovou vrstvou na listech je vhodné použít smáčedlo – kupř. Tipo (methyester řepkového oleje)
- ošetřujte ideálně v době, kdy jsou plevle mladé – max. 2-3 listy
- ošetřujte při relativní vlhkosti vzduchu > 70% a mezi teplotou od 15°C do 25°C
- ošetřujte alespoň 5 hodin před příchodem deště

Osvědčené kombinace :

Onyx 0,5 l/ha + Temsa 0,75 l/ha + Tipo 1 l/ha

- při výskytu ježatky větší jak 3. listy nebo pýru přidejte do kombinace Fornet Extra 6 OD v dávce 0,5 l/ha
- při vysokém výskytu opletky obecné nebo rdesnovitých plevelů přidejte 0,5-0,75 l/ha (bromoxynil) Pardner, Bromotril
- přidání smáčedla Tipo z vyšuje účinnost



Onyx 0,5 l/ha +
Tems 0,75 l/ha

