

# HERBICID

KORVETTO // CORTEVA AGRISCIENCE™ // 2024

**HUBÍM SVÍZEL PŘÍTULU, HEŘMÁNKOVITÉ PLEVELE,  
PCHÁČ OSET, MLÉČE, LOCIKU, CHRPU, MÁK VLČÍ,  
HLUCHAVKY, KAKOSTY, ZEMĚDÝM A DALŠÍ PLEVELE  
V POROSTECH ŘEPKY NA JAŘE**

**ŽÁDNÝ JINÝ HERBICID NEHUBÍ PLEVELE NA JAŘE LÉPE**

- Aplikace možná od obnovení růstu plevelů na jaře až do počátku květu.
- Spolehlivý účinek na svízel přitulu, heřmánkovité plevle, mléče, chrpu polní, pcháč, hluchavky, zemědým, mák vlčí a další plevle.
- Možno aplikovat společně s insekticidy, graminicidy a fungicidy.
- Aplikace pouze v řepce ozimé.
- Vysoce selektivní k řepce, neomezuje následné plodiny v rámci osevního postupu.

The logo for Korvetto herbicide features a stylized green leaf graphic above the brand name 'Korvetto' in a bold, italicized, dark green font with a white outline. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the word.

**CORTEVA™**  
agriscience

## **Korvetto - základní informace**

Korvetto je nově registrovaný herbicid do řepky ozimé pro odstranění obtížně hubitelných plevelů jako jsou svízel přitula, heřmánkovité, mléče, pcháč, mák vlčí, chrpa polní, hluchavky, zemědýmy, a další. Korvetto i v jarním období dostatečně potlačí kakosty a úhorník. Korvetto působí především přes listy a musí se aplikovat na plevely, které již obnovily po zimě růst. Korvetto se aplikuje v dávce 1,0 l/ha.

## **Korvetto - působení na plevely**

Korvetto je kombinací 2 různých herbicidních látek. Arylex je nově vyvinutá účinná látka pro kontrolu obtížně hubitelných plevelů jako jsou svízel přitula, zemědýmy, hluchavky, kakosty, vlčí máky, pohanka, konopice, merlíky a další. Arylex působí jako růstový herbicid s účinkem i při teplotách okolo 5°C. Druhá účinná látka je clopyralid, který působí jako růstový herbicid. Clopyralid působí na heřmánkovité plevely, mléče, pcháč, chrpu modrák a další,

ale je nutné, aby plevely v době aplikace již aktivně rostly a teploty přesahovaly 10°C. Obě účinné látky pronikají do rostlin jejich zelenými částmi, tedy především listy a stonky. Po ošetření zastavují plevely ihned růst a přestávají konkurovat o vláhu a živiny. Během 10 - 21 dnů (záleží na teplotě a vlhkosti půdy) žloutnou a následně odumírají. Účinku pomáhá dostatečná půdní vlhkost a teploty nad 10°C. Podrobně je účinek Korvetta v dávce 1,0 l/ha vyjádřen v následující tabulce.



*Korvetto je nově registrovaný herbicid, který má nejširší spektrum účinku na dvouděložné plevely na jaře. Hubí spolehlivě svízel přitula, heřmánkovité plevely, pcháč, mléče, chrpu polní, hluchavky, máky a další. Na jaře nejlépe potlačí kakosty, úhorník, zemědým a další.*

Plevelný druh nebo skupina	Korvetto 1,0 l/ha	Poznámka
Svízel přítula	++++	Účinek je spolehlivý
Heřmánkovité plevely	+++	
Mléč rolní	+++	
Kakosty	++	Spolehlivější je podzimní aplikace Belkaru. Na jaře již jsou kakosty přerostlé.
Zemědým lékařský	++++	
Hluchavka objímavá	+++	
Hluchavka nachová	++++	
Mák vlčí a výdrol máku setého	+++	
Merlíky a lebedy	+++	
Chrpa modrák	+++	
Kokoška pastuščí tobolka	+	Účinek jen na přizemní růžici. Lépe je použít Belkar na podzim.
Penízek rolní	+	Účinek jen na přizemní růžici. Lépe je použít Belkar na podzim.
Úhorník mnohobláňový	++	Spolehlivější je účinek Belkaru na podzim.
Violka rolní a trojbarevná	-	
Ptačinec prostřední	-	Na kvetoucí ptačinec na jaře bez účinku.
Pohanka svlačcovitá	++	
Pryšec kolovratec	++	
Rdesna	++	
Výdrol slunečnice	+++	
Výdrol hrachu	+++	
Pcháč oset	+++	
Šťovíky	+	
Pelyněk černobílý	+	
Rozrazil perský	-	
Rozrazil břechtanolistý	-	

++++ účinek nad 95 %

+++ účinek 85 - 95 %

++ účinek 70 - 85 %

+ 50 - 70 %

- účinek nižší než 50 %



Porosty odplevelené novým jarním širokospektrálním herbicidem KORVETTO dají vysoký výnos.

**Korvetto - aplikace v řepce ozimé**  
Korvetto se v řepce ozimé aplikuje na jaře od doby, kdy plevely obnovily po zimní přestávce růst až do BBCH 50 řepky, tedy do růstové fáze řepky, kdy je hlavní květenství viditelné, těsně obklopené nejvyššími listy. Plevely musí být zasaženy aplikací postřikové jčhy. V případě, že řepka svými listy zakryje plevely, nebude postřik na zakryté plevely působit. Proto jsou

optimální aplikace Korvetta především po obnovení růstu plevelů, kde denní teploty přesahují 10°C.

**Korvetto - mísitelnost**

Korvetto je možno na jaře mísit s Karisem 10 CS, Gazelle, Rafanem Max nebo jinými insekticidy a s fungicidy s morforegulačním účinkem (Lynx, Caramba, Corinth). Korvetto je na jaře možno mísit

s graminicidem Gallant, ale jen v dávkách proti jednoletým travám. Korvetto se aplikuje především ve vodě. Pokud by Korvetto bylo aplikováno v DAM 390 nepřidávejte již dalšího partnera. V případě tank-mixů kombinujte pouze dva přípravky.



*Korvetto je nový širokospektrální herbicid do řepky, který na jaře hubí bezkonkurenčně nejširší spektrum dvouděložných plevelů včetně svízele, heřmánkovitých, hluchavek, zemědýmů, pcháče, mléčů, chrpy, merlíků. Nejlepší účinek ze všech jarních herbicidů vykazuje i na úhorník mnohodílný, kakosty a další obtížně hubitelné plevely. Zapelevelení na obrázku vyřeší spolehlivě.*

**Korvetto - návod k použití, dávkování**

Plodina (kultura)	Dávka přípravku na 1 ha	Dávka vody na 1 ha	OL	Poznámka
Řepka olejka ozimá	1,0 l	100 - 300	AT	Růstová fáze řepky BBCH 30 - 50, na jaře

Korvetto obsahuje 5 g/l halauxifen-metyl (arylex) a 120 g/l clopyralidu v 1 litru přípravku. Při aplikaci Korvetta se vždy řiďte platnou etiketou.

\*OL = ochranná lhůta