

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu proti jednoděložným a dvouděložným plevelům v porostech ozimé pšenice, ozimého ječmene, tritikale a žita.



Nad plevely vyhráno

Výhody použití

- ▲ Bezpečný, jednoduše použitelný, čas šetřící herbicid
- ▲ Všestranně použitelný do všech druhů i odrůd podzimních obilnin
- ▲ Tři účinné látky poskytují vynikající obranu proti rezistenci s různým mechanismem účinku dle HRAC
- ▲ Použití pre- i postemergentně včetně pozdních aplikací **až do konce odnožování**
- ▲ Unikátní široké spektrum plevelů
- ▲ Bezchybný i na chundelky rezistentní na sulfonylmočoviny, či na chlortoluron
- ▲ Vypělá formulace: **3D ACTIV**
- ▲ Bez problémů mísitelný

Působení přípravku

Přípravek Trozano® je určen pro preemergentní i postemergentní aplikaci (až do fáze BBCH 29) k ničení dvouděložných jednoletých plevelů, chundelky metlice

a jílků v ozimých obilninách. Přípravek Trozano® je kombinovaný herbicid, obsahující tři navzájem se doplňující účinné látky *diflufenican*, *flufenacet* a *chlortoluron*.

Diflufenican je převážně absorbován mladými rostlinami v době klíčení, sekundárně pak kořenovým systémem a listovou plochou. Doba působení diflufenicanu je asi 6 měsíců. *Flufenacet* účinkuje jako inhibitor dělení buněk, je přijímán hlavně kořenovým systémem a hypokotylem a klíčovými výhonky, a je translokován převážně systémově do růstových vrcholů. *Flufenacet* je účinný především na trávy, ale také na řadu běžných dvouděložných plevelů. *Chlortoluron* je selektivním herbicidem působícím před vzejitím a po vzejití. Účinná látka zasahuje do fotosyntézy a blokuje světelnou reakci II (fotosystém II) a je přijímána především kořeny a sekundárně i listy.



Účinná látka:

80 g/l flufenacet
40 g/l diflufenican
280 g/l chlortoluron

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

5 l, 10 l HDPE kanystry

Dávka vody:

100–300 l/ha



Trozano® je unikátní herbicid pro podzimní ošetření všech obilnin. Inovativní složení tří účinných látek s různým způsobem účinku umožňuje jedním zásahem úplnou kontrolu všech důležitých plevelů, a to včetně všech dosud známých typů rezistentní chundelky metlice. Nabízí dlouhodobou účinnost, jednoduchost použití a flexibilní termín aplikace až do konce odnožování.

Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka přípravku	OL	Poznámka
Ječmen ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice, jílek sp.	1,2-1,8 l/ha (100-300 l/ha)	AT	Fáze plodiny BBCH 00-29, max. 1x

OL = ochranná lhůta. Ochranná lhůta AT je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizni.

Přípravek Trozano® je možné aplikovat v obilovinách na podzim preemergentně v růstové fázi BBCH 00 až do BBCH 09 (objevení koleoptile nad povrchem), případně postemergentně od BBCH 10 do BBCH 29 (fáze 1.listu až konec odnožování, 9 a více odnoží).

Praktické možnosti aplikace

Trozano® je výjimečný herbicid koncipovaný na brzké odstranění všech důležitých plevelů ze všech ozimých obilnin jedním podzimním zásahem. Přípravek má relativně rozsáhlé aplikační okno: od preemergentního použití až po fáze konce odnožování (BBCH 29) plodiny, což přináší určitý komfort uživateli při časování zásahu. Nejlepších výsledků ale bylo dosahováno při aplikaci na počátku odnožování, a to u všech obilnin. Dávkování je flexibilní od 1,2-1,8 l/ha.

V našich podmínkách obecně doporučujeme dávku 1,5 l/ha jako naprosto dostatečnou, dokonce i nižší dávka bude stačit v případě, že očekáváme nižší tlak plevelů. Přidání specializovaného smáče-dla Grounded® účinek jen zvýrazní a dále omezí nežádoucí úlet na necílové plochy i eventuální proplavování účinných látek do spodních vod

Trozano® je vysoce selektivní (bezpečné) ke všem odrůdám ozimých obilnin. Hlavní praktickou výhodou je jeho použití v oblastech, kde má již chundelka

metlice vytvořenou částečnou či úplnou rezistencí nejen na sulfonylmočoviny, ale i na chlortoluron - zde pak práci vykoná flufenacet. Registrovaná dávka rovněž z cca 80 % kontroluje psárku, ale pokud chceme účinek stoprocentní, je třeba poměr flufenacetu zde o něco zvýšit přidáním přípravku obsahující čistý flufenacet.

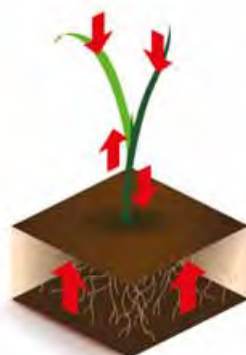
* V době uzávěrky katalogu (prosinec 2021) přípravek nebyl dosud registrován. Jeho registrace se očekává v únoru 2022.



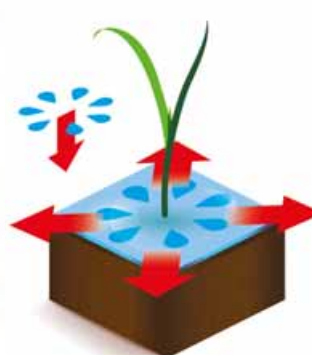
Přípravek Trozano® v sobě obsahuje vyspělou formulaci nazvanou 3D Activ.

Ta nejenže zajišťuje vyšší synergii účinnosti aktivních látek, než kdybychom si je namíchali samostatně, ale dodává i bezproblémovou mísitelnost přípravku a také další tři benefity.

Zlepšená penetrace listy i kořeny



Zlepšená pokrývnost



Prodloužený účinek

