

Trinity

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu pro podzimní postemergentní ošetření ozimých obilnin proti jednoletým dvouděložným plevelům, chundelce metlice a lipnici roční.



Jednoduše třikrát lepší

Výhody použití

- ▲ Výjimečný herbicid do všech ozimých obilnin
- ▲ Tři účinky prověřené časem
 - ohromující plevelohubné spektrum včetně problematických: kakostů, zemědělmů, rozrazilů, máku, výdrolu řepky i slunečnice, violek
- ▲ Top řešení i na rezistentní chundelku
- ▲ Snadné a jednoduché použití
 - mísitelnost s insekticidy
 - jednoznačná dávka 2 l/ha
 - minimální omezení
- ▲ Každá z účinných látek má jiný mechanismus účinku.

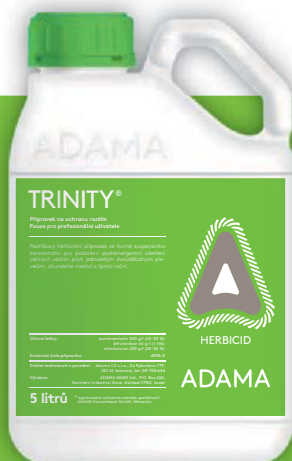
Působení přípravku

Mechanismus účinku herbicidu Trinity je založen na vzájemném účinku 3 látek. **Pendimethalin** působí na inhibici dělení a růstu buněk v nejmladších pletivech citlivých plevelů. Účinná látka pendimethalin je přijímána listy, hypokotylem

i kořeny. Citlivé plevele odumírají během klíčení, vzcházení nebo krátce po ošetření přípravkem.

Diflufenican je inhibitor fotosyntézy. Účinná látka blokuje tvorbu chlorofylu a vyvolává typické symptomy vybělení, což u citlivých plevelů vede k odumírání během několika málo týdnů. Účinná látka blokuje biosyntézu karotenoidů v chloroplastech. Diflufenican vytváří na povrchu herbicidní film, v kterém přicházejí klíčící rostliny do kontaktu s účinnou látkou, která je přijímána především hypokotylem a děložními listy. Sekundárně je přijímána kořeny i listy.

Chlortoluron je selektivním herbicidem působícím před vzejitím a po vzejití. Účinná látka zasahuje do fotosyntézy a blokuje světelnou reakci a je přijímána především kořeny a sekundárně i listy.



Účinná látka:

40 g/l diflufenican
300 g/l pendimethalin
250 g/l chlortoluron

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

5 l HDPE kanystř

Dávka vody:

200–400 l/ha

Trinity je výjimečný herbicid pro podzimní ošetření všech obilnin. Optimální poměr tří účinných látek umožňuje jednou aplikací zbavit Vaše pole plevelů včetně rezistentních chundelek. Dlouhodobě působí, snadno a jednoduše se používá. Představuje novou dimenzi v regulaci plevelů.

Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka přípravku	Dávka aplikační kapaliny	OL	Poznámka č.
Ječmen ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	200–400 l/ha	AT	1)

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

Poznámka č.1: Přípravek se v ozimých obilninách aplikuje na podzim v růstové fázi plodiny BBCH 10–13, tj. první list vystoupil z koleoptile až do fáze 3. listu: 3. list rozvinutý. Růstová fáze plevelů: plevle nejsou vzešlé až do růstové fáze BBCH 13, tj. do fáze 3. listu: 3. list rozvinutý.

Spektrum účinnosti

Trinity působí na většinu jednoletých plevelů.

Citlivé plevle: lipnice roční, chundelka metlice, penízek rolní, violka rolní, heřmánek pravý, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, kakost, mák vlčí, chrpa modrá, ptačinec žabinec, hluchavky, rozrazil, zemědým, výdrol řepky i výdrol slunečnice.

Méně citlivé plevle: psárka polní, lipnice obecná, chrpa modrá (nad BBCH 13).

Odolné plevle: vytrvalé dvouděložné plevle, oves hluchý a pýr plazivý.

Náhradní plodiny

V případě, že dojde k předčasné zaorávce, není po hluboké orbě omezeno pěstování náhradních plodin. Při mělkém zpracování půdy je možné následně vysévat jarní ječmen, jarní pšenici, bob obecný, hrách, nebo pěstovat brambory.

Následné plodiny

V rámci normálního osevního postupu není po sklizni plodiny omezena volba následných plodin.

Praktické možnosti aplikace

Obilniny

V obilninách se Trinity používá v postemergentní aplikaci od 1. listu obilniny do třetího plně vyvinutého listu, nebo se můžeme řídit fází plevelů: od fáze, kdy plevle nejsou vzešlé až do BBCH 13 - plně vyvinutého třetího listu plevelu. Tři různé mechanismy účinků zaručují rozsáhlé plevelohubné spektrum, a to včetně chundelky metlice, která je již rezistentní na účinné látky ze skupiny sulfonylmočovin. Trinity rovněž zdobí jistota a dlouhodobost účinku. Velmi populární a široce využívaný je přípravek v sousedním Německu.

Tank mix s Grounded

Zajímavou možností jak omezit nežádoucí úlet postřiku na necílové plochy, prodloužit a zvýšit účinek přípravku, snížit rizika fytotoxicity a proplavování do spodních vod je jeho tank mix se speciálním půdním smáčedlem Grounded. Grounded přidáváme do postřikové jichy jako druhé v dávce 0,2–0,4 l/ha v závislosti na množství použité vody.

Kdy a jak používat?

