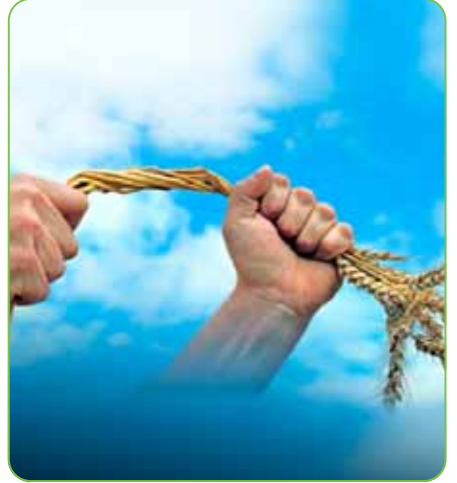


# Trinity

Postrekový herbicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu pre jesenné postemergentné ošetrenie ozimných obilních proti jednorodeným dvojklíčolistovým burinám, metličke a lipnici ročnej.



V jednote je sila

**Účinná látka:**  
40 g/l diflufenican  
300 g/l pendimethalin  
250 g/l chlorotoluron

**Formulácia:**  
suspenzný koncentrát (SC)  
**Balenie:**  
5 l  
**Dávka vody:**  
200–400 l/ha

Trinity je 3-zložkový širokospektrálny herbicíd pre jesenné ošetrenie všetkých ozimných obilních. Synergia troch účinných látok umožňuje jednu aplikáciou zbaviť vaše obiliny jednorodených burín vrátane rezistentných populácií metličky. Pôsobí dlhodobo - ľahko a jednoducho sa používa. Predstavuje novú kvalitu v prístupe k herbicídnej ochrane obilních.

**VÝHODY JESENNEJ APLIKÁCIE HERBICÍDOV:**  
- možnosť likvidácie ľahko ničiteľných burín v ich najcitlivejšom štádiu t.j. manažment rezistencie  
- šetrenie živín a vlahy pre obiliny  
- lepšie zakorenenie, odnožovanie a prezimovanie obilní  
- odľahčenie jarných prác  
- obiliny v tomto období znásajú herbicídne zásahy lepšie ako na jar

## Odporučenie pre aplikáciu

| Plodina  | Škodlivý činiteľ   | Dávka/ha | OD | Poznámka |
|--|--|----------|----|----------|
| Pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž a triticale | Jednorodené dvojklíčolistové buriny, metlička, lipnica ročná | 2l       | AT |          |

► Jesenné herbicídy sú pre oziminy šetrnejšie

- dokazujú to viacročné výsledky VÚRV v Kroměříži, kde použitie jesenných herbicídov v porovnaní s jarnými herbicídmi preukazne na výšilo hektárové úrody a kvalitatívne parametre pšenice ozimnej.

## Pôsobenie prípravku

Mechanizmus účinku Trinity je založený na vzájomnom účinku 3 látok.

**Pendimethalin** pôsobí na inhibíciu delenia a rastu buniek v najmladších pletivách citlivých burín. Prijímaný je prostredníctvom listov, hypokotylom aj koreňmi. Citlivé buriny tak odumierajú v priebehu klíčenia, vzchádzania krátko po ošetrení prípravkom.

**Diflufenican** je inhibítorm fotosyntézy. Účinná látka blokuje tvorbu chlorofylu

a vyvoláva typické symptómy vybielenia, čo pri citlivých burinách vedie k odumieraniu v priebehu pár týždňov. Na ošetrenom povrchu vytvára herbicídny film, v ktorom prichádzajú vzchádzajúce buriny do kontaktu s účinnou látkou, ktorá je prijímaná predovšetkým hypokotylom a klíčnymi listami. Sekundárne je prijímaná koreňmi a listami.

**Chlorotoluron** je selektívny herbicíd pôsobiaci ako pred, tak po vzádení burín. Účinná látka narúša fotosyntézu a blokuje svetelnú reakciu vo fotosystéme II. Prijímaný je prostredníctvom koreňov a sekundárne aj listami.

## Spektrum účinku

### Citlivé buriny

fialka rolná, hluchavky, hviezdica prostredná, kapsička pastierska, lipkavec obyčajný, lipnica ročná, metlička obyčajná, nevádzka poľná (do 2. listov), nezáhubka rolná, pakost mäkký, peniažtek rolný, rumanček kamilkový, veroniky, výmrav repky.

### Stredne citlivé buriny

lipnica pospolitá, nevádzka poľná (> 3 listy), psiarka rolná.

### Odolné buriny

ovos hluchý, trváce dvojklíčolistové a trávovité buriny

## Termín aplikácie

### Náhradné plodiny

V prípade, že dôjde k predčasnému zaoraniu ozimných obilních, ktoré boli na jesenné ošetrené prípravkom Trinity, je možné v tú istú jeseň bez obmedzenia vysievať iba obilníny. Na jar ako náhradné plodiny po predchádzajúcej hľbokej orbe je možné vysievať všetky plodiny bez obmedzenia. Po plynkej príprave pôdy (minimalizačnej príprave pôdy) je možné následne pestovať jačmeň jarný, pšenici jarnú, zemiaky, bôb a hrach.

### Následné plodiny

Po zbere obilních v rámci normálneho osevného postupu je možné pestovať všetky plodiny a medziplodiny bez obmedzenia.

## Odporučenie pre aplikáciu

V ozimných obilnínoch aplikujte Trinity na jeseň optimálne v rastovej fáze prvého až tretieho listu (BBCH 11 -13) max. do začiatku odnožovania BBCH 21, najlepšie je však riadiť sa rastovou fázou burín: od fázy, kedy ešte nevzili až do plne vyvinutého tretieho listu (BBCH 00-13). Tri rôzne mechanizmy účinku zaručujú veľmi široké spektrum účinku a to vrátane metličky, ktoré sú už rezistentné na účinné látky zo skupiny sulfonylmočivín. Prípravok Trinity taktiež zdobí istota dlhodobého pôsobenia. Prípravok je veľmi populárny v Nemecku a Českej republike, kde s ním majú výborné viacročné skúsenosti.

## Náš tip:

Porast musí byť pred aplikáciou suchý. Neošetrujte v čase mrazu, prípadne v porastoch poškodených mrazom, za extrémneho sucha, podmáčania ani v porastoch trpiacich nedostatkom živín a stresom. Predpokladom dobrej účinnosti je jemne nakyprená drobnohrudkovitá štruktúra pôdy, dobre vytvorené osivové lôžko, rovnomená hlbka výsevu 2-3 cm a dostatočné prekrytie osiva pôdou.

## Pre koho je určený?

- pre podniky s vysokou intenzitou pestovania ozimných obilní
- prednostne pre pestovateľov tvrdéj pšenice a ozimného jačmeňa, ozimných obilní (vzhľadom na ich skorý termín sejby- koniec septembra)
- skoré výsevy pšeníc (1.-2. októbrový týždeň)
- parcely s výskytom trávovitých burín (metlička) a problematických burín spodného poschodia
- ľahké pôdy a výhrevné polohy, na ktorých rýchlo vzchádzajú konkurenčné buriny
- pre pestovateľov, ktorí majú vysoké zastúpenie obilní v osevnom postupe

ADAMA



Foto: Poľné dni Kroměříž 2016, **neošetrená kontrola** s umelým dosiatím maku vlčieho a ďalších problematických burín ako nevŕdza, lipkavec, či metlička.

ADAMA



**TRINITY + GROUNDED**  
Pre obmedzenie úletu postrekovej kvapaliny na necieľové plochy, predĺženie a zvýšenie účinku prípravku na problematické buriny, zníženie splavovania účinných látok do spodných vód pridajte do tank-mix špeciálne pôdne zmáčadlo Grounded.



Foto: Poľné dni Kroměříž 2016, TM Trinity 2 l/ha + pôdne zmáčadlo Grounded v dávke 0,25 l/ha.



Vynechaný pás oddeluje jednotlivé odrody tvrdnej pšenice a demonštruje, čo dokážu buriny v porastoch bez ošetrenia na jeseň! Kolko priestoru, svetla, vody a živín dokážu pšenici odobrať...

ADAMA