

# TRATON<sup>®</sup> SX

Unikátní herbicid  
do pšenice a ječmene



**NOVINKA ROKU 2008 !!!**

Registrační číslo: 4597-1



**Systémový dvousložkový herbicid, určený k hubení dvouděložných plevelů včetně violek, rozrazilů a pcháče v nové, ve vodě úplně rozpustné formulaci.**

Kombinace dvou sulfonylmočoviny přípravku TRATON inhibuje růst plevelů již několik hodin po aplikaci, čímž je okamžitě zastavena jejich konkurence vůči plodině. Symptomy poškození plevelů se objevují později a jsou závislé na druhu plevele a povětrnostních podmínkách. Přerostlé plevele po aplikaci herbicidu TRATON zastaví růst a i když z porostu úplně nezmizí, dále obiloviny nekonkurují, a zůstanou ve spodním patře. Pokud se aplikace provádí za podmínek, kdy je povrch půdy vlhký, TRATON účinkuje rovněž na ještě nezvěšlé plevele.

TRATON se může použít kdykoliv od stádia 3. listu obiloviny až po stádium praporcového listu, optimálně do konce odnožování. TRATON má, díky nové SX formulaci, ve srovnání s jinými herbicidy na bázi sulfonylmočoviny rychlejší účinek a poskytuje celou řadu dalších výhod při přípravě postřikové kapaliny, vyplachování a čištění aplikační techniky a snižuje také riziko poškození plodin. Ve vodě tvoří pravý roztok. Proto je jeho rychlost účinku výrazně rychlejší, než u mnoha jiných přípravků.



## Doporučené dávkování

	TRATON SX	STARANE 250 EC	Cena Kč/ha	Účinnost
Jarní ječmen	25 g	0,3 l	do 380	citlivé dvouděložné plevele, svízel do 5 přeslenů
Ozimá pšenice	30 g	0,4 l	do 456	citlivé i odolné dvouděložné plevele, svízel 6 i více přeslenů

## II Příprava postřikové kapaliny

Při přípravě postřikové jichy je třeba po naplnění jedné čtvrtiny postřikovače vodou přidat odměřené množství herbicidu TRATON® SX, který se v průběhu několika minut rozpustí. Další přípravky se přidávají až po jeho rozpuštění.

Pokud je přidávání přípravku ve formě granulí přímo do postřikovače nepraktické, nebo když je postřikovač vybaven injekčním zařízením, je třeba dodržet následující postup:

1. Naplnit nádobu na přípravu roztoku do poloviny čistou vodou
2. Nasypat granule přípravku
3. Spustit nasávání roztoku za současného vyplachování nádoby vodou tak, aby v ní, ani na sítích nezůstaly žádné zbytky herbicidu
4. Do nádoby opět nalít polovinu objemu čisté vody a nasát stejným způsobem do postřikovače
5. Zkontrolovat, jestli v nádobě nezůstaly žádné pevné zbytky přípravku



## III Spektrum účinku

TRATON® SX spolehlivě hubí široké spektrum dvouděložných citlivých a odolných plevelů.

### Citlivé plevele:

Heřmánkovec přímořský, hluchavka nachová, kokoška pastuší toboleka, konopice polní, merlík bílý (2–6 listů), mák vlčí, opletka obecná (2–4 listy), pcháč oset, penízek rolní, ptačinec žabinec, rdesno blešník, rozrazil perský, řepka - výdrol, violka rolní, zemědělm lékařský (2–6 listů).

Nejvyšší účinnosti na pcháč oset je dosaženo aplikací TRATON® SX ve fázi listové růžice a počátku dlouhivého růstu.

### Méně citlivé plevele:

Merlík bílý a merlík mnohosemenný (starší rostliny - více než 6 listů), opletka obecná (více jak 4 listy), rozrazil břechtanolistý.

### Nedostatečná účinnost:

Svízel přítula.

Z toho důvodu se přípravek TRATON® SX dodává ve společném balení s herbicidem STARANE 250 EC. Cena takto zakoupeného balení je výrazně nižší, než cena tank-mixu jednotlivých přípravků.

Tato kombinace hubí téměř všechny běžně se vyskytující plevele v obilovinách s jistotou účinku na svízel přítulu, svlačec a šťovíky.

