



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Ing. Marcela Nováková /545 110 471

E-MAIL: marcela.novakova@ukzuz.cz

DATUM: 13. 9. 2016

Goltix Super - rozsah povoleného použití přípravku

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
cukrovka	merlík bílý, svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka	plevele heřmánkovité	2 l/ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plevle citlivé

merlík bílý, laskavec ohnutý, plevle heřmánkovité, svízel přítula, violka trojbarevná, ptačinec žabinec

Plevle méně citlivé

- opletky obecné
- v dávce 1,5 l/ha plevle heřmánkovité

Aplikace přípravku je **postemergentní**, dělená v závislosti na vzejití nové plevelné vlny, v termínech T1 – T3:

Růstová fáze plodiny:

- termín aplikace T1: děložní listy plně rozvinuté, tj. BBCH 10
- termín aplikace T2: po vzejití nové plevelné vlny, nejdříve za 6 dní po předchozí aplikaci
- termín aplikace T3: po vzejití nové plevelné vlny, nejdříve za 6 dní po předchozí aplikaci

Růstová fáze škodlivého činitele:

T1: děložní listy až základ prvního páru pravých listů, tj. BBCH 10-11

T2, T3: děložní listy až 2 pravé listy, tj. BBCH 10-12

Dávka vody: 150 – 300 l/ha

Aplikujte max. 1 kg účinné látky ethofumesát na hektar každý 3. rok na tentýž pozemek.

Po aplikaci přípravku se na cukrovce může projevit většinou přechodná fytotoxicita, která se projevuje mírnou chlorózou, případně nekrotizací okrajů listů, a zaostáváním v růstu.

Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení.

V normálním osevním postupu je pěstování následných plodin bez omezení.

Po sklizni cukrovky a před výsevem ozimých obilnin je nutné provedení střední orby do hloubky 15-20 cm. V případě zaorávky cukrovky, kde byl aplikován přípravek Goltix Super, lze pěstovat pouze cukrovku a krmnou řepu nebo po 3 měsících hrách, fazol, len, kukuřici, špenát, vojtěšku a jilek - vždy po provedené střední orbě do hloubky 20 cm. Kořenové plodiny je možné pěstovat po uplynutí 9 měsíců od poslední aplikace přípravku Goltix Super.

Přípravek nesmí jakkoli zasáhnout okolní porosty.

Přípravek není určen do množitelských porostů cukrové řepy.

Držitel povolení uvede na etiketě postup čištění, který byl navržen a doložen v rámci žádosti. Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek Goltix Super, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- 1) Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače po dobu alespoň 10 minut.
- 2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače) s přídavkem čistícího prostředku. V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě jednou.
- 4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně.

Přípravek se aplikuje postřikem.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
cukrovka	4	4	4	4