



ČR - Státní rostlinolékařská správa, organizační složka státu
SEKCE PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
ODBOR KOORDINACE HODNOCENÍ
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Ing. Alena Kolouchová / 545 110 477

E-MAIL: alena.kolouchova@srs.cz

DATUM: 5.4.2013

čj.: SRS 019443/2013

BASTA 15

registrační číslo: 3732-9
účinná látka: glufosinát amonný 150 g/l
platnost povolení končí dne: 30.9.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
ovocné školky, okrasné školky	plevele	4 - 6 l/ha	AT	3) aplikace s kryty

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Dávka vody: 400-800 l/ha

Počet aplikací: max. 2 x za rok.

Spektrum plevelů: plevelé trávovité a dvouděložné jednoleté – účinek na plevelé vytrvalé je pouze dočasný.

Růstové fáze plevelů: přípravek působí kontaktně - je přijímán listy a zelenými částmi plevelů, které musí být aplikační kapalinou zasaženy.

Ošetřovat tehdy, když jsou plevelé vzešlé a mají vytvořené dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7-12 cm, nemá přesahovat 20 cm, na méně vzrostlé plevelé postačí spodní hranice dávkování.

Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku BASTA 15.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Ovocné a okrasné školky	15	10	5	3

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.