



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON.: Petra Bezoušková /545 110 473

E-MAIL: petra.bezouskova@ukzuz.cz

DATUM: 13. 8. 2015

Abilis Ultra – rozsah použití přípravku

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH	
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH	
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina,	Dávka vody	Způsob	Max. počet aplikací
----------	------------	--------	---------------------

ÚKZÚZ
Adresa sídla: Hroznová 2,
656 06 BRNO

Telefon: 543 548 111
Tel./Fax: 543 211 148

ID DS: ugbaiq7
ukzuz@ukzuz.cz

www.ukzuz.cz
IČ: 00020338

oblast použití		aplikace	v plodině
ječmen, pšenice, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x
třešeň, višně, slivoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

Pouze podzimní nebo jarní aplikace přípravku v řepce ozimé nezajišťuje dostatečnou ochranu proti fomové hnilobě. Druhou aplikaci je třeba provést jiným povoleným přípravkem.

Ošetření proti moniliové spále peckovin se provádí na počátku kvetení a při dokvétání (BBCH 57-69). Ošetření proti moniliové hnilobě plodů se provádí v období dozrávání (BBCH 70-89).

Ošetření proti rzi slivoně se provádí při nebezpečí výskytu v červenci a počátkem srpna.

Při aplikaci v řepce olejce v podmínkách silného infekčního tlaku fomové hniloby nelze vyloučit snížení účinnosti přípravku.

Přípravek v řepce olejce vykazuje vedlejší růstově-regulační efekt.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
obiloviny, řepka olejka	4	4	4	4
třešeň, višně a slivoň	30	20	15	8

Při aplikaci do obilovin a řepky olejky – jarní:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 5 m vegetačního pásu.

Při aplikaci do třešně, višně a slivoně:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3°C svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.