

HEKSAL 100 WG

HEKSAL 100 WG® je ochranná známka firmy INNVIGO Sp. z o.o.



Rastový regulátor vo forme vodou dispergovateľných granúl (WG) určený na inhibíciu bočných výhonov v jabloni, reguláciu rastu a obmedzenie poliehania v pšenici ozimnej.

ÚČINNÁ LÁTKA:

prohexadione calcium 100 g/kg

BALENIE:

2,5 kg HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Účinná látka prípravku (prohexadione-calcium) má inhibičný účinok na neskoršie štádiá biosyntézy gibberelínu v rastline,

čo vedie k rýchlemu a výraznému skráteniu internódií, čo obmedzuje rast výhonkov.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

PŠENICA OZIMNÁ

Dávka vody: 100-400 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za sezónu.

Termín aplikácie: aplikujte od rastovej fázy začiatok predlžovania: odnože vzpriamené, 1. internódium sa začína predlžovať, vrchol klasu je min. 1 cm nad odnožovacím uzlom (BBCH 30) alebo vo fáze úplne vyvinutého vlajkového listu (vlajkový list plne vyvinutý, jazýček viditeľný) (BBCH 39).

Upozornenie:

Intenzita pôsobenia prípravku (a následne aj miera prevencie poľahnutia) závisí od vývojovej fázy plodiny, odrody, polohy, úrovne hnojenia a poveternostných podmienok. K najvýraznejšiemu skráteniu dochádza v internódiách, ktoré sa v období aplikácie prostriedku intenzívne predlžujú. Odrody pšenice s dlhšími stopkami reagujú na pôsobenie činidla výraznejším skrátením internódií.

RAŽ JARNÁ

Dávka vody: 100-400 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za sezónu.

Termín aplikácie: aplikujte od rastovej fázy začiatok predlžovania: odnože vzpriamené, 1. internódium sa začína predlžovať, vrchol klasu je min. 1 cm nad odnožovacím uzlom, do rastovej fázy štádium vlajkového listu: vlajkový list celkom vyvinutý, jazýček viditeľný (BBCH 30 - 39).

JABLOŇ**Dávka vody:** 500-2000 l/ha**Počet ošetrení:** max. 2x za sezónu.**Interval medzi aplikáciami:** 21 – 35 dní**Termín aplikácie:** aplikujte od rastovej fázy začiatok rastu konárov: vývoj konárov (presekávanie) viditeľný, do rastovej fázy kedy plody majú okolo polovice z konečnej veľkosti (BBCH 31 – 75).**Upozornenie:**

Silnejšia inhibícia bočných výhonov sa dosiahne skorším ošetrením, preto je najlepšie vykonať prvé ošetrenie, keď sú mladé výhonky dlhé 2 až 5 cm.

Dávku prípravku a počet ošetrení treba prispôsobiť rastu stromov.

HRUŠKA, JABLOŇ PLANÁ, MIŠPUĽA OBYČAJNÁ, DULA**Dávka vody:** 500-2000 l/ha**Počet ošetrení:** max. 2x za sezónu.

Interval medzi ošetreniami: 21 – 35 dní

Termín aplikácie: aplikujte od rastovej fázy začiatok rastu konárov: vývoj konárov (presekávanie) viditeľný, do rastovej fázy kedy plody majú okolo polovice z konečnej veľkosti (BBCH 31 – 75).**TABAK****Dávka vody:** 500-2000 l/ha**Počet ošetrení:** max. 2x za sezónu.**Interval medzi aplikáciami:** 21 – 35 dní**Termín aplikácie:** aplikujte od rastovej fázy vývoj bočných výhonkov, do rastovej fázy úžitkové vegetatívne časti rastlín dosiahli konečnú veľkosť (BBCH 20 - 49). **Tabak ošetrený prípravkom HEKSAL 100 WG nie je určený na konzumné účely.****NÁVOD NA POUŽITIE:**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
jabloň	inhibícia bočných výhonov	1,25 kg	55 dní	0,94 kg/10 000 m ² LWA
pšenica ozimná	regulácia rastu, obmedzenie poliehania	0,6 kg	AT	-
hruška	inhibícia bočných výhonov	1,25 kg	55 dní	hruška nashi, 0,94 kg/10 000 m ² LWA
jabloň planá	inhibícia bočných výhonov	1,25 kg	55 dní	0,94 kg/10 000 m ² LWA
mišpuľa obyčajná	inhibícia bočných výhonov	1,25 kg	55 dní	0,94 kg/10 000 m ² LWA
dula	inhibícia bočných výhonov	1,25 kg	55 dní	0,94 kg/10 000 m ² LWA
raž jarná	regulácia rastu, obmedzenie poliehania	0,6 kg	AT	
tabak	inhibícia bočných výhonov	1,25 kg	-	

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.

LWA - listová plocha