

# NOVAGIB®

Účinná látka: 10 g/l gibereliny GA4/GA7

**Regulátor růstu ve formě rozpustného koncentráту pro zlepšení tržních vlastností – redukci rzivosti slupky jablek.**

**Balení:** 1l HDPE láhev  
**Registrační číslo:** 5135-0  
**Doba použitelnosti:** při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30°C.  
**Formulace:** rozpustný koncentrát

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Novagib je regulátor růstu sloužící ke zlepšení tržních vlastností jablek snížením rzivosti a zvětšením plodů. Obsahuje směs giberelinů GA4 a GA7 (hlavní složkou je giberelin GA4 92–97%), přírodních rostlinných růstových hormonů. Aplikace přípravku Novagib na zrající plody zvyšuje pružnost slupky a zlepšuje jejich vzhled snížením rzivosti.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka k plodině	Poznámka k dávkování
jabloň	zlepšení tržních vlastností – redukce rzivosti slupky jablek	0,5l/ha (0,2l/ha a 1 m výšky koruny)	AT	od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu	max. 5x v intervalu 7 dnů
jabloň	zlepšení tržních vlastností – redukce rzivosti slupky jablek	0,5l/ha (0,25l/ha a 1 m výšky koruny)	AT	od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu	max. 4x v intervalu 10 dnů

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině
jabloň	1 000 (500–750l/ha a 1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 2l/ha/rok

## UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

V následujícím roce nelze vyloučit zvýšený růst letorostů a snížení počtu květů. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Doporučení pro aplikaci

- 1) během kvetení – na začátku nebo během kvetení pro zlepšení násady plodů, zejména v případě nepříznivého počasí v průběhu kvetení. Plody mohou být 2–3 týdny po odkvětu poškozeny (mráz, nízké teploty, silný déšť) a právě aplikace Novagibu po odkvětu plody účinně chrání.
- 2) po mrazu – léčba 0,5l/ha přípravkem Novagib nejpozději do 48 hodin po nástupu mrazu může zachránit velkou část úrody.

3) snížení rzivosti ovoce – nejdůležitější a velmi žádoucí účinek giberelinů. Doporučují se 2–3x aplikace po odkvětu.

Odrůdy náchylné na rzivot: Golden Delicious, Gala, Elise, Šampion, Glostr, Jonagold.

Při aplikaci je žádoucí vysoká vzdušná vlhkost a teploty kolem 16°C.

#### OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

---

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
----------------------------	-----	--

---