



# Bell<sup>®</sup> Super



## Fungicidas

Sisteminis fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, kvietrugių, miežių apsaugai nuo grybinių ligų.

Veikliosios medžiagos:	boskalidas 140 g/l, epoksikonazolas 50 g/l
Produkto forma:	koncentruota aliejinė suspensija
Pakuotė:	5 l, 10 l

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

### VEIKIMO BŪDAS

Bell Super yra plataus veikimo spektro fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, miežių ir kvietrugių apsaugai nuo grybinių ligų. Jis turi tiek apsauginį, tiek gydomąjį poveikį: stabdo sporų dygimą, grybienos augimą bei sporų susidarymą.

Bell Super sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų: boskalido ir epoksikonazolo. Dvi skirtingo veikimo veikliosios medžiagos užtikrina platų veikimo spektrą.

**Boskalidas** yra sisteminio ir translaminarinio veikimo veiklioji medžiaga. Jis priklauso karboksamidų grupei. Boskalidas augale juda akropetaliai (iš apačios į viršų) bei translaminariai, t.y. prasiskverbia iš vienos lapo pusės į kitą. Dėl to apsaugomos net ir neapipurkštos augalo dalys. Boskalidas labai veiksmingas nuo stiebalūžės kviečiuose, septoriozių. Miežiuose jis labai gerai veikia nuo rinchosporiozės, dryžligių, ramularijos, sumažina fiziologinių dėmių atsiradimą. Taip pat sustiprina šiaudą, todėl augalai būna atsparesni išgulimui.

**Epoksikonazolas** yra plataus veikimo spektro veiklioji medžiaga, turinti labai stiprų gydomąjį veikimą. Jis labai veiksmingas nuo septoriozių, kviečių dryžligės, rinchosporiozės, dryžligių ir rūdžių bei dalinai nuo stiebalūžės.

## AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai ir vasariniai kviečiai ir kvietrugiai	Stiebalūžė*, kviečių dryžligė, rudosios rūdys, geltonosios rūdys, lapų septoriozė, varpų ir lapų septoriozė, miltligė **, fiziologinės dėmės, rinchosporiozė	1,25–2,5	Pasėlai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 31–69).
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Dryžligės, smulkiosios rūdys, rinchosporiozė, ramularija, miltligė, fiziologinis lapų dėmėtumas	1,25–2,5	Pasėlai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamlėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos (BBCH 31–59).

\*Nuo stiebalūžės purškiama Bell Super 2,5 l/ha bamlėjimo pradžioje (BBCH 31–32).

\*\*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės. Jautrių miltligei veislių pasėliuose ar išplitus miltligei, Bell Super maišykite su nuo miltligės veiksmingu fungicidu (Flexity, Corbel ar kt.).

Planuojant purškimus, didesnę normą naudokite jautresnėse ligoms javų veislėse, kai ligos plinta stipriai. Mažesnę normą naudokite atsparesnių ligoms veislių javuose, kai ligos plinta silpnai. Veiksmingumas priklauso nuo ligų išplitimo ir augalų augimo intensyvumo bei oro sąlygų.

Didžiausias purškimų skaičius – 1 purškiant po 2,5 l/ha, 2 purškiant po 1,25 l/ha.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

## MAIŠYMAS

Bell Super galima maišyti su herbicidais Arrat ir Biathlon 4D, augimo regulatoriais Cycocel 750, Terpal, Medax Max, Medax Top, fungicidais Adexar, Ceriax, Allegro Super, Brutus, Capalo, Corbel, Duett Ultra, Flexity, Juventus 90, Librax, Opera N, Priaxor, Priaxor Power Pack, Tango Flex, Tango Super, Tracker, Viverda, insekticidu Fastac 50, skystomis trąšomis. Darydami produktų mišinius, laikykite maišyklę įjungtą visą laiką. Atminkite, kad Terpal į mišinius visada pilamas paskutinis.

Vandens kiekis – 200–300 l/ha.

Laikotarpis be lietaus – 1 val.