



# Tracker<sup>®</sup>



## Fungicidas

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

Veikliosios medžiagos:	boskalidas 233 g/l epoksikonazolas 67 g/l
Cheminė grupė:	karboksamidų ir azolų
Produkto forma:	koncentruota suspensija
Pakuotė:	10 l

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

### VEIKIMO BŪDAS

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

Tracker labai selektyvus visuose javuose. Jis sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų: boskaldido ir epoksikonazolo. Dvi skirtingo veikimo veiklios medžiagos užtikrina platų veikimo spektrą.

**Boskalidas** yra sisteminio ir translaminarinio veikimo veiklioji medžiaga. Boskalidas augale juda akropetaliai (iš apačios į viršų) bei translaminariai, t.y. prasiskverbia iš vienos lapo pusės į kitą. Dėl to apsaugomos net ir nenupurkštos augalo dalys. Boskalidas labai veiksmingas nuo stiebalūžės, septoriozių ir dryžligių. Jis veiksmingas nuo ramularijos ir sumažina fiziologinių dėmių atsiradimą.

**Epoksikonazolas** yra plataus veikimo veikloji medžiaga, turinti stiprų gydomąjį veikimą. Jis labai veiksmingas nuo septoriozių, kviečių dryžligės, rinchosporiozės, tinkliškosios dryžligės ir dalinai nuo stiebalūžės.

Boskalidas labai sustiprina ir prailgina epoksikonazolo veikimą nuo lapų septoriozės kviečiuose. Miežiuose jis ne tik veikia nuo dryžligių, ramularijos ir rinchosporiozės, bet taip pat apsaugo nuo fiziologinių dėmių ir sustiprina šiaudą. Boskalidas veikia nuo antrinių saprofitinių grybų, kurie silpnina šiaudą. Todėl panaudojus Tracker, miežiai mažiau linkę išgulti.



## AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai kviečiai ir kvietrugiai	Stiebalūžė*, lapų septoriozė, rudosios rūdys, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, lapų ir varpų septoriozė	0,75–1,5	Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai. Purškama nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69). Jei naudojamas 2 kartus, pirmas purškimas atliekamas bambklėjimo pradžioje – vamzdelėjimo viduryje (BBCH 30–45), antras – vamzdelėjimo viduryje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 45–69). Jeigu purškama 2 kartus, naudojama mažesnė 0,75 l/ha norma
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Smulkiosios rūdys, rinchosporiozė, tinkliškoji dryžligė, ramularija	0,75–1,5	Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai. Purškama nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69). Jei naudojamas 2 kartus, pirmas purškimas atliekamas bambklėjimo pradžioje – vamzdelėjimo viduryje (BBCH 30–45), antras – vamzdelėjimo viduryje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 45–69). Jeigu purškama 2 kartus, naudojama mažesnė 0,75 l/ha norma
Avižos	Vainikuotosios rūdys	0,75–1,5	Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai. Purškama nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69). Jei naudojamas 2 kartus, pirmas purškimas atliekamas bambklėjimo pradžioje – vamzdelėjimo viduryje (BBCH 30–45), antras – vamzdelėjimo viduryje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 45–69). Jeigu purškama 2 kartus, naudojama mažesnė 0,75 l/ha norma

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai rugiai	Rudosios rūdys, rinchosporiozė, stiebalūžė*	0,75–1,5	Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai. Purškama nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69). Jei naudojamas 2 kartus, pirmas purškimas atliekamas bamlėjimo pradžioje – vamzdelėjimo viduryje (BBCH 30–45), antras – vamzdelėjimo viduryje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 45–69). Jeigu purškiama 2 kartus, naudojama mažesnė 0,75 l/ha norma

\*Nuo stiebalūžės žieminius kviečius purškite bamlėjimo pradžioje (BBCH 30–32).

Didžiausias purškimų skaičius – 2, naudojant 0,75 l/ha normą, su minimaliu 21 dienos intervalu. Purškiant 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 1.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

## MAIŠYMAS

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

## DĖMESIO!

Remiantis gera žemės ūkio praktika, fungicido dulksnos ant šalia augančių augalų reikėtų vengti.

## VANDENS KIEKIS

Vandens kiekis 200–400 l/ha.

Laikotarpis be lietaus – 1 val.