



Cerix[®]



Fungicidas

Sisteminis fungicidas, pasižymintis apsauginiu ir gydomuoju veikimu, naudojamas žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose ir avižose.

Veikliosios medžiagos:	fluksapiroksadas 41,6 g/l epoksikonazolas 41,6 g/l piraklostrobinas 66,6 g/l
Cheminės grupės:	karboksamidų, triazolų ir strobilurinų
Produkto forma:	koncentruota emulsija
Pakuotė:	10 l

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

VEIKIMO BŪDAS

Cerix yra sisteminis fungicidas su apsauginiu ir gydomuoju veikimu nuo daugelio ligų žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose ir avižose. Cerix sudarytas iš 3 veiklių medžiagų: epoksikonazolo (triazolų cheminė klasė), piraklostrobino (strobilurinų cheminė klasė) ir naujos veiklios medžiagos – fluksapiroksado (karboksamidų cheminė klasė).

Epoksikonazolas yra sisteminis fungicidas, turintis stiprų gydomąjį ir apsauginį veikimą nuo septoriozių, rūdžių, kviečių dryžligės, rinchosporiozės, tinkliškosios dryžligės.

Piraklostrobinas yra apsauginis fungicidas, turintis ir gydomųjų savybių nuo rūdžių, kviečių dryžligės, tinkliškosios dryžligės ir rinchosporiozės. Jis yra lokaliai sisteminis

ir translaminarinis arba dalinai sisteminis. Piraklostrobino fiziologinis poveikis, kuris dar vadinamas žalinimo efektu, padeda augalui geriau pasisavinti dirvoje esantį azotą. Augalai nupurkšti su piraklostrobinu tampa atsparesni abiotiniam stresui, tokiam kaip trumpalaikės sausros ar saulės radiacija. Augalų lapai ilgiau išlieka žalesni, lėtėja senėjimo procesas, ir dėl to didėja derlius ir gerėja grūdų kokybė.

Fluksapiroksadas yra nauja veikli medžiaga, turinti plataus spektro apsauginį ir gydomąjį veikimą javuose nuo lapų septoriozės, lapų ir varpų septoriozės, tinkliškosios dryžligės, miltligės, ramularijos, rinchosporiozės, kviečių dryžligės ir rūdžių. Skirtingai nuo kitų karboksamidų, fluksapiroksadas yra sisteminio veikimo fungicidas, kuris patekęs į augalo vidų juda akropetaliai (iš apačios į viršų) ir taip yra pernešamas į naujai išaugančias augalo dalis. Fluksapiroksadas stabdo grybinių ligų vystymąsi, neleidamas gamintis energijai ir taip pat stabdydamas kitų svarbiausių ląstelės dalių cheminę sintezę.

Javuose Ceriax galima naudoti nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30–65). Kviečius paprastai reikia purkšti du kartus. Du purškimai su Ceriax po 1,5 l/ha – bamblėjimo pradžioje (BBCH 31–32) ir plaukėjimo viduryje (BBCH 55) – labai gerai apsaugo nuo lapų ligų. Geriausių rezultatų pasieksite purškdami dar prieš pasirodant pirmiesiems ligos požymiams. Kai stipriai plinta kviečių dryžligė, būtinai reikia dviejų purškimų.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai kviečiai ir kvietrugiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, miltligė*	1,5–3,0	Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65).
Vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, miltligė*	1,5–3,0	Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61).
Rugiai	Rinchosporiozė, rudosios rūdys, miltligė	1,5–3,0	Purškiama profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65).

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai miežiai	Tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, smulkiosios rūdys, miltligė*	1,5–3,0	Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30–65).
Vasariniai miežiai	Tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, geltonosios rūdys, smulkiosios rūdys, miltligė*	1,5–3,0	Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61).
Avižos	Miltligė, vainikuotosios rūdys	1,5–3,0	Purškama pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61).

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha – 1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

VANDENS KIEKIS

Rekomenduojamas vandens kiekis: – 100–200 l/ha.

MAIŠYMAS

Cerix galima maišyti su herbicidais Arrat ir Biathlon 4D, augimo regulatoriais Cycocel 750, Medax Max, Medax Top ir Terpal, insekticidu Fastac 50, fungicidais Corbel, Flexity ar kitais BASF fungicidais, taip pat su mikroelementinėmis trąšomis.

Laikotarpis be lietaus – 1 val.