



Cerix[®]

AgCelence[®]
Tikėkitės daugiau



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 strobilurinių
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 grupė), piraklostrobino (strobilurinių cheminė grupė) ir fluksapiroksado (SDHI cheminė grupė).

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 piraklostrobinu tampa atsparesni abiotiniam stresui, tokiam kaip trumpalaikės sausros ar saulės radiacija. Augalų lapai ilgiau išlieka žalesni, lėtėja senėjimo procesas, dėl to didėja derlius ir gerėja grūdų kokybė.

Fluksapiroksadas yra veiklioji 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 SDHI fungicidų, fluksapiroksadas yra sisteminio veikimo fungicidas, kuris patekęs į augalo vidų juda akropeliai (iš apačios į viršų) ir taip yra pernešamas į naujai išaugančias augalo dalis.

Javuose Ceriax galima naudoti nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61). Kviečius paprastai reikia purkšti du kartus. Du purškimai po 1,5 l/ha – bambklėjimo 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, būtina reikia dviejų purškimų.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, miltligė	1,5–3,0	Pasėliai purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių kviečiuose ir kai reikalinga ilgesnė apsauga. Kai pasėliai sezono metu fungicidais purškiami du ar tris kartus, Ceriax galima purkšti du kartus (1,5+1,5 l/ha). Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha – 1, purškiant 1,5 l/ha – 2. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, rinchosporiozė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, miltligė	1,5–3,0	Pasėliai purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių kvietruguose ir kai reikalinga ilgesnė apsauga. Jei pasėliai sezono metu fungicidais purškiami du ar tris kartus, Ceriax galima purkšti du kartus (1,5+1,5 l/ha). Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha – 1, purškiant 1,5 l/ha – 2. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai rugiai	Rinchosporiozė, rudosios rūdys, miltligė	1,5–3,0	Pasėliai purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių rugiuose ir kai reikalinga ilgesnė apsauga. Jei pasėliai sezono metu fungicidais purškiami du ar tris kartus, Ceriax galima purkšti du kartus (1,5+1,5 l/ha). Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha – 1, purškiant 1,5 l/ha – 2. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, geltonosios rūdys, smulkiosios rūdys, miltligė	1,5–3,0	Pasėliai purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių miežiuose ir kai reikalinga ilgesnė apsauga. Jei pasėliai sezono metu fungicidais purškiami du ar tris kartus, Ceriax galima purkšti du kartus (1,5+1,5 l/ha). Nuo ramularijos pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą, pasirodžius pirmiesiems požymiams arba profilaktiškai, nuo bambklėjimo pabaigos iki žydėjimo pradžios (BBCH 39–61). Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha – 1, purškiant 1,5 l/ha – 2. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.
Avižos	Miltligė, vainikuotosios rūdys	1,5–3,0	Pasėliai purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30–61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių avižose ir kai reikalinga ilgesnė apsauga. Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha – 1, purškiant 1,5 l/ha – 2. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

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: 150–400 l/ha.

MAIŠYMAS

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

Laikotarpis be lietaus – 1 val.