

Pictor[®] Active

 **AgCelence**[®]
Tikėkitės daugiau



Fungicidas

Sisteminio veikimo fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo baltojo (sklerotinio) puvinio ir juodosios dėmėtligės ir dalinai nuo fomezės, netikrosios miltligės.

Veiklosios medžiagos:	boskalidas 150 g/l piraklostrobinas 250 g/l
Cheminės grupės:	piridinkarboksamidų ir strobilurinų
Produkto forma:	koncentruota emulsija
Pakuotė:	5 l

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

VEIKIMO BŪDAS

Pictor Active yra sisteminis fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo grybinių ligų. Pictor Active sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų: boskalido ir piraklostrobino. Abiejų veikliųjų medžiagų mišinys užtikrina platų veikimo spektrą, lankstų panaudojimo laiką ir patikimą derliaus priedą.

Boskalidas augale juda akropetaliai (iš apačios į viršų) bei translaminariai, t. y. prasisverbia iš vienos lapo pusės į kitą. Dėl šių savybių apsaugomos net ir neapipurkštos augalo dalys. Boskalidas pasižymi fiziologiniu veikimu, padidinančiu augalų atsparumą stresui, kurį sukelia etilenas (streso hormonas). Dėl šio poveikio pailgėja rapsų vegetacija, didėja derlius.

Bandymuose nustatyta, kad panaudojus fungicidą, kurio sudėtyje yra boskalidas, užmezgama žymiai daugiau ankštary. Taip pat augalai užaugina sveikesnes ankštaras, todėl sumažėja priešlaikinio ankštary atsiradimo rizika, pasėlis subręsta tolygiai, lengvesnis kūlimas – mažesni derliaus nuostoliai.

Piraklostrobinas yra strobilurinių grupės veiklioji medžiaga, turinti apsauginį ir gydomąjį veikimą. Piraklostrobinas turi sisteminį ir translaminarinį veikimą. Veiklioji medžiaga gali prasiskverbti į lapų paviršių, ir taip slopinti grybo augimą augalų audiniuose.

Dėl AgCelence efekto Pictor Active suteikia atsparumą stresui iki pat derliaus nuėmimo. Mažina ankštary atmetimą ir atsidarymą. Labai greitai veiklios medžiagos prilimpa prie augalo, dėl to užtikrinamas geras atsparumas lietai. Didžioji dalis abiejų veikliųjų medžiagų pasilieka ant augalo paviršiaus, tokiu būdu užtikrinama geriausia augalo apsauga nuo sporų ilgą laiką tarpą.

Purškimas su Pictor Active žydėjimo metu mažina ir fomozės bei netikrosios miltligės pasireiškimą.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Baltasis (sklerotinis) puvinys, juodoji dėmėtligė, dalinai fomozė, netikroji miltligė.	0,6–1,0	Purškiamas rapsų žydėjimo metu (BBCH 60–69). Purškiant nuo baltojo (sklerotinio) puvinio, tinkamiausiais laikais naudoti fungicidą – žydėjimo viduryje (BBCH 63–65).
		2 x 0,5	Esant didesniam ligų išplitimui ar norint užtikrinti ilgesnę apsaugą nuo ligų galimas purškimas du kartus (pvz.: 2x0,5 l/ha), 7–21 dienos intervalu, tačiau bendra naudojama norma neturi viršyti 1,0 l/ha.
Žieminiai ir vasariniai rapsiukai, baltosios ir juodosios garstyčios, pluoštiniai ir sėmeniniai linai, daržinės aguonos, aliejiniai ridikai	Baltasis (sklerotinis) puvinys, alternariozė, netikroji miltligė.	0,6–1,0	Purškiamas rapsų žydėjimo metu (BBCH 60–69). Purškiant nuo baltojo (sklerotinio) puvinio, tinkamiausiais laikais naudoti fungicidą – žydėjimo viduryje (BBCH 63–65).
		2 x 0,5	Esant didesniam ligų išplitimui ar norint užtikrinti ilgesnę apsaugą nuo ligų galimas purškimas du kartus (pvz.: 2x0,5 l/ha), 7–21 dienos intervalu, tačiau bendra naudojama norma neturi viršyti 1,0 l/ha.

Didžiausias purškimų skaičius – 2 neviršijant didžiausios produkto normos – 1,0 l/ha augalams per augimo sezoną.

Kai sąlygos ligoms plisti nėra labai palankios, naudokite mažesnę rekomenduojamą normą.

Purškiant nuo juodosios dėmėtligės, svarbiausia apsaugoti ankštaras nuo infekcijos ir pirmalaikio atsidarymo. Tinkamiausias purškimo laikas yra žydėjimo pabaiga, prieš pradėdant formotis pirmosioms ankštaroms (BBCH 69).

MAIŠYMAS

Pictor Active galima maišyti su fungicidais Juventus 90, Efilor, Cantus Gold, augimo reguliatoriumi Caryx, insekticidu Fastac 50.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Dėmesio!

Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkintojus, nepurkšti Pictor Active rapsuose žydėjimo metu (BBCH 60–69) nuo 4 val. iki 21 val.

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

Vandens kiekis 100–400 l/ha.

Laikotarpis be lietaus 1–2 val.