

Pictor[®] Active

AgCelence
Tikėkitės daugiau



FUNGICIDAS



Veikliosios medžiagos:

boskalidas 150 g/l
piraklostrobinas 250 g/l



Produkto forma

koncentruota emulsija (EC)



Pakuotė

5 l



Sisteminio veikimo fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo baltojo (sklerotinio) puvinio ir juodosios dėmėtligės, pupų apsaugai nuo pilkojo puvinio, rudosios dėmėtligės, rūdžių, žirnių apsaugai nuo pilkojo puvinio ir rūdžių. Žieminių ir vasarinių rapsiukų, baltųjų ir juodųjų garstyčių, pluoštinių ir sėmeninių linų, daržinių aguonų, aliejinių ridikų apsaugai nuo baltojo (sklerotinio) puvinio, alternariozės, netikrosios miltligės.

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. praskverbia 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 ankštarių. Taip pat augalai užaugina sveikesnes ankštaras, todėl sumažėja priešlaikinio ankštarių atsidarinėjimo 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 augalams atsparumą stresui iki pat derliaus nuėmimo. Mažina ankštarių atmetimą ir atsidarymą. Labai greitai veikliosios medžiagos prilimpa prie augalo, dėl to užtikrinamas geras atsparumas lietui. Didžioji dalis abiejų veikliųjų medžiagų pasilieka ant augalo paviršiaus, tokiu būdu užtikrinama geriausia augalo apsauga nuo sporų ilgą laiko tarpą.

Purškimas su PICTOR ACTIVE žydėjimo metu mažina ir fomezės bei netikrosios miltligės pasireiškimą.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma, l/ha	Naudojimas
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Baltasis (sklerotinis) puvinys, juodoji dėmėtligė, dalinai fomezė, netikroji miltligė.	0,6–1,0	Purškiamas rapsų žydėjimo metu (BBCH 60–69). Purškiant nuo baltojo (sklerotinio) puvinio, tinkamiausiais laikais naudoti fungicidą – žydėjimo vidurys (BBCH 63–65).
		2 x 0,5	Esant didesniai ligų išplitimui ar norint užtikrinti ilgesnę apsaugą nuo ligų galimas purškimas du kartus (pvz.: 2 x 0,5 l/ha), 7–21 dienos intervalu, tačiau bendra naudojama norma neturi viršyti 1,0 l/ha.
Pupos	Rūdys, rudoji dėmėtligė, iš dalies kekerinis (pilkasis) puvinys.	1,0 arba 2 x 0,5	Nuo žiedynų pasirodymo, kai lapų išorinėje pusėje matomi pirmi butonai, iki 50 proc. ankščių pasiekus būdingą ilgį (BBCH 51–75).
Žirniai grūdams	Rūdys, iš dalies kekerinis (pilkasis) puvinys.	1,0 arba 2 x 0,5	Nuo žiedynų pasirodymo, kai lapų išorinėje pusėje matomi pirmi butonai, iki 50 proc. ankščių pasiekus būdingą ilgį (BBCH 51–75).

Augalai	Ligos	Norma, l/ha	Naudojimas
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 vidurys (BBCH 63–65).
		2 x 0,5	Esant didesniai ligų išplitimui ar norint užtikrinti ilgesnę apsaugą nuo ligų, galimas purškimas du kartus (pvz.: 2 x 0,5 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 formuotis pirmosioms ankštaroms (BBCH 69).

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.

MAIŠYMAS

PICTOR ACTIVE galima maišyti su fungicidais JUVENTUS 90, EFILOR, CANTUS GOLD, REVDAS augimo reguliatoriumi CARYX.

Vandens kiekis – 100–400 l/ha.

Laikotarpis be lietaus – 1–2 val.