

Retengo Plus



Irtható kórokozók:

- Levélbetegségek
- Szárbetegségek
- Csőbetegségek

Felhasználási terület:

- A levél zöld színintenzitásának növelése
- Növekedésszabályozás
- Élettani hatás

Általános adatok

Hatóanyag	133 g/l <i>piraklostrobin</i> , 50 g/l <i>epoxikonazol</i>
Hatóanyagcsoport	Strobilurinok, azol
Forgalmazási kategória	I.
Engedély száma	04.2/2142-1/2013
Formuláció	Szuszpoemulzió (SE)
Kiszerezés	5 l
Eltarthatóság	2 év
Munka-egészségügyi várakozási idő	0 nap
Egyéb információ	–

Engedélyezett kultúrák

Kultúra	Károsító / felhasználás	Kijuttatási időszak / fejlettség	A kijuttatáshoz szükséges mennyiség	
			szerből	vízből
Kukorica (takarmány-, szemes, siló- és vetőmag-kukorica)	Levél-, szár- és csőbetegségek, a levél zöld színintenzitásának növelése, növekedésszabályozás, élettani hatás	Előrejelzésre alapozva, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor; szármegnyúlás kezdetétől teljes virágzásig (BBCH 30–65)	1,0–1,5 l/ha	300-500 l/ha



Kezelési előírások

Kultúra	Kezelések maximális száma	Két kezelés közötti minimális időtartam	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiaihoz viszonyítva)	É. v. i.
Kukorica (takarmány-, szemes, siló- és vetőmagkukorica)	1	—	Teljes virágzás (BBCH 65)	N. k.

Felhasználási előírások

Hatás / hatásspektrum	Számos kukoricabetegség ellen használható, többek között az északi levélfoltosság és -száradás, a szemfoltbetegség és a kukoricarozsda ellen is hatékony. Alkalmazásával hozzájárulhatunk a különféle káros stresszhatások csökkentéséhez, ezzel a jobb termés eléréséhez.
Hatáskifejtés	Szisztemikus hatású. A gombák szterol-bioszintézisét, a sejten belüli membránok képződését, illetve a mitokondriális légzést gátolja.
Permetléporlasztás	Finomcseppestes kijuttatás.
Ideális hőmérséklet	Nem befolyásoló tényező.
Ideális időszak	Nem befolyásoló tényező.
Hatásnövelő körülmények	Erősebb fertőzésveszély esetén a magasabb dózis nagyobb biológiai hatékonyságot ad.
Kombinálhatóság	Fendona 10 EC-vel kombinálható.
Megjegyzés	A szármegnyúlás idején történő kezelés elsősorban a különböző levélbetegségek ellen, míg a címerhányás-virágzásban történő permetezés a levél- és a csövet támadó betegségek ellen hatékony. A készítmény – élettani hatásának köszönhetően – a szármegnyúlás kezdetétől a teljes virágzásig használható a levélzet zöld színintenzitásának növelésére.