

SYSTIVA - Új csávázási technológia

Csávázószer - az első vetőmagra csávázott kalászos lombvédelmi kezelés

A Systiva® csávázószer használatának köszönhetően az első korai lombvédelmi kezelés elhagyható. Ezt a képességet a termék hatóanyagának köszönheti.

A fluxapiroxad (Xemium®) az SDHI hatóanyagcsoportba tartozik, kiváló mobilitással és hosszú hatástartammal rendelkezik. Amint a Systiva®-val csávázott fiatal növény gyökérzete megkezdzi a víz és a tápanyagok felvételét, felveszi a fluxapiroxadot is. A felvett gombaölőszer ezután egyenletesen szétoszlik az egész növényben, a fiatal levelekbe, az újonnan fejlődött részekbe szállítódik, és belülről védi azokat.

Ez az alapja a Systiva® megbízható gombaölő hatásának a levélre kijuttatott lombvédelmi kezeléshez hasonlóan, de sokkal korábban, már a csírázástól kezdve védi a kalászosokat.

Az ilyen módon megelőző jelleggel felhasznált Systiva® sok esetben hatékonyabb, mint a kora tavasszal, már a betegség jelenlétekor kijuttatott lombvédelmi kezelés.

Előnyök:

- A gazdának nem kell figyelnie arra, hogy mikor mehet ki permetezni
- Nincs megkésett kezelés
- Könnyebb munkaszervezés
- Jobban lehet időzíteni a zászlóslevél védelmére

PRIMAG
— 1991 —

A Systiva® optimális vízdékonysággal bír. Talajnedvesség hatására leoldódik a vetőmag felületéről, a mag körül helyezkedik el, nem mosódik le a talaj mélyebb rétegébe, így a növény a gyökerén keresztül képes folyamatosan felvenni.

A lombvédelmi kezeléssel ellentétben a Systiva® akadálytalanul bejut a növénybe, és hatóanyaga, a Xemium® (fluxapiroxad) kiemelkedő mobilitásának köszönhetően gyorsan és egyenletesen szétáramlik, nem hagy növényi részt védelem nélkül.

A Systiva® belülről, preventíven, már a keléstől kezdve véd a kalászosok korai lombbetegségei ellen. Ez az alapja, hogy a Systiva®-val csávázott állomány esetén nincs szükség az első indokolt korai fungicides állománykezelésre.

A lombvédelmi gombaölő szer kijuttatása nagyban függ a külső tényezőktől, a hőmérséklettől, a szélről, a talajnedvességtől és a növények állapotától. A vetőmagra felvitt Systiva®-nak köszönhetően a gazdálkodó ezektől a tényezőktől függetlenné válik.

Megkönnyíti a tavaszi munkálatok tervezését, a rendelkezésre álló idő- és gépkapacitások jobb kihasználását plusz költség nélkül. Nem kell ügyelni a korai lombbetegségek elleni védelemre, a gyomnövények ellen a legalkalmasabb időpontban lehet permetezni, és több idő, nagyobb kapacitás áll rendelkezésre, nem lesz taposási kár.

A Systiva® használatával célunk a korai lombvédelmi kezelés leváltása, ezért hektárköltése a levélre kijuttatott gombaölő szerek költség szintjén várható.

Ezenfelül sok esetben a tavaszi kijuttatási költséget is megspórolhatjuk (például őszi gyomirtás), illetve a Systiva® Komplettsomag vásárlása esetén nem kell számolni a gombaölő szer csávázószer költségével.

A Systiva®-val csávázott növény nagyobb és hosszabb gyökeret fejleszt, zöldebb, életerősebb a kalászos gabona. Ennek köszönhetően hatékonyabb a víz, az ásványi anyagok és a nitrogén felvétele.

Nagyobb biztonsággal vészeli át a hideg telet, és képes a stresszes körülményeket (nem optimális talajminőség, szárazság) is könnyebben túlélni.

Systiva® hatékony több talajból és vetőmagból származó betegség ellen, azonban a teljes mag- és csírbetegségek elleni védelem elérése érdekében javasoljuk hagyományos gombaölő szer csávázószerrel együtt felvinni a vetőmagra.

A Premis® kitűnő kombinációs partner, elsősorban porüszög, búza kőüszög és fuzárium gombák ellen hatékony. Így a Systiva®-val együtt az árpában, búzában előforduló vetőmag- és talajkórokozók ellen teljes védelmet nyújt.

A Systiva® Komplettsomagban a Premis® ingyen elérhető, így a technológiának kedvezőbb a hektárköltése, a Systiva® mellé nem szükséges külön kiegészítő partnert beszerezni.

PRIMAG
— 1991 —