

Éljen a lehetőséggel a jobb minőségű takarmányért!

A kukoricatermesztés célja a magas, jó minőségű termés előállítása. Ezt a célkitűzést a kukoricamoly kártétele nagyban befolyásolhatja. A kukoricamoly kártétele és a mikotoxinok megjelenésének kockázata minden kukoricatermesztő félelme. Ismert tény, hogy a kukoricamoly károkozása súlyosan csökkentheti a termés mennyiségét és minőségét. A DuPont olyan megoldást kínál, mely segít a kukoricamoly elleni magas szintű védekezésben, melynek eredménye az egyenletesen magas mennyiségű és jobb minőségű termés.

DuPont™ Coragen® rovarölő szer

A **Coragen®** megoldást nyújt a kukorica védelmében kukoricamoly és gyapottok-bagolylepke lárvák kártevők ellen. Ideális partner a kártevők elleni védekezésben és a kukorica minőségének megőrzésében. A kiváló lárva- és tojásölő hatásának köszönhetően a **Coragen®** segít meggátolni a lárva táplálkozását a kukorica levelén, csövön és a szárba való berágást, ami a növény kidőlését, szártörést és a cső lehullását okozza. A **Coragen®** hosszú hatástartama megakadályozza a kártevő-populáció megtelepedését és felszaporodását is. Mindezek mellett a **Coragen®** minimális hatást gyakorol a nem célszervezetekre, a címkén előírt használat esetén megkíméli a beporzó, ragadozó és hasznos parazita rovarokat.

Egyenletesen magas termés

A kukoricamoly-fertőzés súlyosan

csökkentheti a kukorica termését, ami gazdasági veszteséget eredményez. A tojás kikelése után a lárva a levélből táplálkoznak, mielőtt berágnak magukat a szárba. A szárban kirágott járatok gyakran a szár törését, a cső lehullását és a növény vízgazdálkodási funkcióinak elvesztését eredményezi. Minden egyes lárva a termés jelentős csökkenését okozhatja, ami a termelők számára súlyos következményekkel járhat egy termelési szezonban. A kukoricamoly elleni védekezéssel ezeket a veszteségeket minimalizálhatja a termelő.

Jobb minőségű termés

A fuzárium-fajok mikotoxin (*fumonizin* B1 és B2, *deoxinivalenol* és *zearalenon*) termelése szoros összefüggésben van a kukoricamoly jelenlétével. A kukoricamoly és a gyapottok-bagolylepke táplálkozása a száron és a csövön ajtót nyit a fuzárium-fajok számára a megtelepedéshez, a lárva mozgása pedig kedvez a gombaspórák szétterjedésének a növényben. Mivel a mikotoxin-

fertőzés humán- és állategészségügyi kockázatot jelent, az Európai Bizottság rendeletben (/EC/ No. 1126/2007 rendelet) szabályozta a legnagyobb megengedett mikotoxin-tartalmat kukoricában és kukoricatartalmú termékekben. A klimatikus körülmények mellett a kukorica molykártevők elterjedésének is nagy hatása van a mikotoxin-tartalomra. Az ellenük való védekezés jelentős mértékben csökkenti a mikotoxin-fertőzés kockázatát.

A Coragen® dózisa

Kukoricamoly ellen: 100-125 ml/ha.
Gyapottok-bagolylepke ellen: 125-150 ml/ha.

DuPont™ Evalio® Agrosystems

A védekezés hatékonysága nagyban függ annak időzítésétől, ezért érdemes előrejelzésre alapozni, a kártevő rajzásdinamikájának megfelelően.

A **DuPont™ Evalio® AgroSystems** egy ingyenes kártevő-monitoring szolgáltatás, amely lehetővé teszi a gazdálkodóknak a **Coragen®** optimális kijuttatásának időzítését.

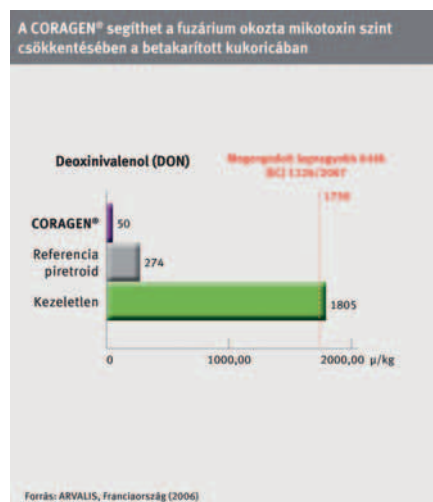
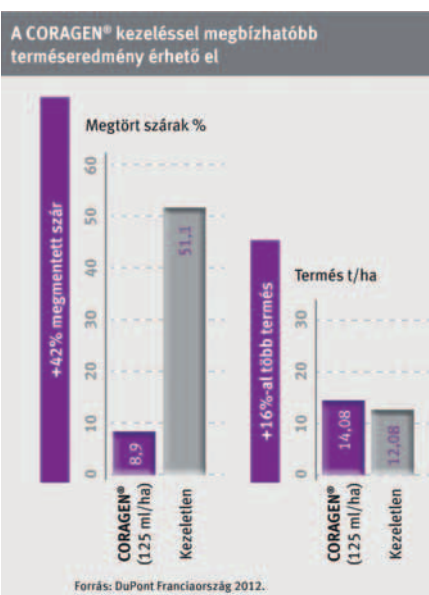
Regisztráció és további információk az evalio.dupont.com weboldalon.



The miracles of science™

További információkért a termék javasolt felhasználásáról keressék területi képviselő kollégáink elérhetőségét a www.dupont.hu oldalon, ahol bővebb termékismertetőt is találhatnak.

☎ DuPont Magyarország Kft.





The miracles of science™

DuPont™ Coragen® rovarölő szer: megoldás a kukorica védelmére



A kukoricamoly kártétele és a mikotoxinok megjelenésének kockázata minden kukoricatermesztő féltelme. Ismert tény, hogy a kukoricamoly károkozása súlyosan csökkentheti a termés mennyiségét és minőségét. A **Coragen®** segít a kukoricamoly elleni magas szintű védekezésben, melynek eredménye az egyenletesen magas termés és a jobb minőségű kukorica. Mindezt kiváló IPM kompatibilitás mellett biztosítja Önnek.

DuPont Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Neumann János u. 1. Tel.: 23/509-400 • Tudjon meg többet: www.dupont.hu
A DuPont™ készítmények felhasználása előtt olvassa el és kövesse a termékek csomagolásán lévő címke felhasználási utasításait!

®az E. I. du Pont de Nemours and Company bejegyzett márkaneve, ™az E. I. du Pont de Nemours and Company márkaneve