

DUPONT

C o r a g e n [®] 2 0 S C

vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
hatóanyag: 200 g/liter (18,4 % m/m) klórántraniliprol

Széles hatásspektrumú, alacsony dózisu, új hatásmódú rovarölő szer szőlőben, almában, körtében, birsben, naspolyában, burgonyában, csemege-, takarmány és vetőkukoricában lepke, moly és bogár kártevők ellen.

Kizárólag a DuPont-tól !

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A növényvédő szer gyártója:

DuPont International Operations
S.A.
2, Chemin du Pavillon
CH-1218 Le Grand Saconnex
Genf, Svájc
DuPont Magyarország Kft.
2040 Budaörs Neumann J. u. 1.
06/23-509-400

Forgalmazza és az engedély tulajdonosa:

Engedélyokirat száma: MgSzHK 02.5/1126/5/2008., 02.5/486/2/2010., MgSzH 04.2/1201-2/2011., NÉBIH 04.2/3991-2/1013.

Forgalmi kategória: II.

Gyártási idő (hó/év) és szám: a csomagoláson található.

Eltarthatósági idő: zárt csomagolásban, fagymentes, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év

Nettó tartalom: 50 ml, 200 ml, 1 l

Gyermekektől elzárva tartandó.

Sürgős esetben hívható telefonszámok:

Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 06-1-476-64-64 vagy ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-201-199 Budapest – **magyar 24 órán keresztül elérhető.**

E.I du Pont de Nemours & Co., USA – **angol:** (1) 302-774-11-39

A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:



Figyelem !

Tűzvesélyességi besorolás:

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhvesélyesség:

nem jelölésköteles

kifejezetten veszélyes.

nem jelölésköteles

p.o.LD₅₀ patkányon: >5000 mg/kg

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.
SP 1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket. (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében/kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést).
SPe 2	Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől kukorica és burgonya kultúráknál 5 m, almaültetvény esetében 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Az alkalmazás során előírt egyéni védőeszközök *előkészítőknak és kijuttatóknak*: permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kat., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, vegyi anyagok elleni, zárt, gumipántos védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (ld. általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma	14
körte, birs, naspolya	14
burgonya	28
csemegekukorica	10
kukorica (vető, takarmány)	14
borszőlő, csemegezőlő	30

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Csomagolóanyag kezelés:

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!

Vegye fel a kapcsolatot egy erre specializálódott és jogosítvánnyal rendelkező hulladék megsemmisítő vállalattal. **CSEBER Nonprofit Kft. 1024 Budapest Margit krt. 43-45. Tel: 1/340-48-88.**

Gyűjtőhelyek listája: <http://www.cseber.hu/gyh.php>

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, megértette!



hogya

A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	kezelések maximális száma	két kezelés közti min. időtartam (nap)	a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége		az utolsó kezelési fenológiai stádium
				(ml)	(l/ha)	
burgonya	burgonyabogár	2	14	50-60	300-500	BBCH 60 (virágzás)
kukorica (vető-, takarmány)	kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke,	2	14	100-125 125-150	400-1000	BBCH 87 (sárgaérés)
csemegekukorica	kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke,	2	14	100-125 125-150	400-1000	BBCH 71 (szemfejlődés kezdete)
alma	almamoly és más sodrómolyok,	2	14	125-200	600-1000	két héttel a betakarítás előtti állapot (BBCH 84)
	aknázómolyok	2	14	160-200	600-1000	
körte, birs, naspolya	almamoly, körtemoly, sodrómolyok,	2	14	125-200	600-1000	két héttel a betakarítás előtti állapot (BBCH 84)
	aknázómolyok	2	14	160-200	600-1000	
borszőlő, csemegeaszőlő	szőlőmolyok	1	-	150-175	400-1200	Zsendülés (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a burgonyabogár első nemzedéke elleni állománypermetezést lárvakeléskor kell végrehajtani. Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer alkalmazható a készítmény.

Kukoricában a kukoricamoly, illetve a gyapottok-bagolylepke elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdás, szexferomon csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva, a lepkék tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés előtt célszerű elvégezni. Erős rajzás esetén a 150 ml/ha-os dózist javasolt használni. Elhúzódó rajzáskor vagy újabb nemzedék rajzásakor szükség lehet a permetezés megismétlésére. A készítményhez 0,1 %-nyi Trend[®] 90 nedvesítő szer hozzáadása javasolható.

Almában kártevő moly fajok ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyeléshez igazítva kell a kezelést elvégezni a tömeges rajzás kezdetére időzítve, az ovicid hatás érvényesülése érdekében. Egy esetleges tartós lehülés késleltetheti a tojásrakást és a lárvakelést. Almamoly ellen a védekezést a rajzás intenzitásától függően 14-21 napot követően elegendő megismételni, míg más fajok károsításának a felléptekor 14 naponkénti ismételt védekezésre lehet szükség. A maximálisan engedélyezett két kezelést egymás után javasolt elvégezni, majd más hatásmechanizmusú szert kell alkalmazni a rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A készítmény kijuttatásához 800-1000 l/ha vízmennyiség felhasználása optimális.

Körtében, birsben, naspolyában valamennyi felsorolt kártevő esetében a szexferomon csapdával végzett rajzásmegfigyelésre alapozva, a tömeges rajzás időszakában célszerű a kezelést elvégezni.

A maximálisan engedélyezett két kezelést egymás után célszerű elvégezni, majd a további védekezésekhez – a rezisztencia kialakulásának a megelőzése érdekében – más hatásmechanizmusú készítményt kell alkalmazni.

Szőlőben szőlómolyok ellen a védekezést a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon célszerű elvégezni.

A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítménnyel kell végezni.

A kezelések hatásosságát az időben és szakszerűen elvégzett zöldmunkák jelentősen javítják.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

A gyártó további hasznos tanácsai:

A készítmény kontakt, felszívódó és gyomorméreg. Felszívódó hatásmechanizmusa alapján a lárvák táplálkozását gátolja, és tojásölő hatással is rendelkezik. A kezelt petékből és tojásokból a lárva nem képes kikelni, a kelés pillanatában a hatóanyaggal érintkező lárvák néhány óra múlva elpusztulnak. Tünetek: Paralízis, táplálkozásgátlás, teljes pusztulás. A tünetek: bénultság és táplálkozásgátlás néhány órával a kezelés után jelentkeznek, a teljes pusztulás 2-4 nappal a kezelés után megtörténik.

Kukoricában

Kukorica (csemege, vető és takarmány) minimális-maximális dózis/kezelés: 100-150 ml/ha.

Maximális kezelés szám: 2/kultúra/év egy évben, azonos kultúrában (területen) maximum kétszer alkalmazható.

Vető és takarmány kukorica esetén legkésőbb 14 nappal a betakarítás előtt (BBCH 87) , csemege kukorica esetén szemfejlődés kezdetéig (BBCH 71) juttatható ki.

A kukoricamoly és a gyapottok-bagolylepke elleni védekezésre a szert a lepkék rajzását alapul véve a tojásrakás idején és a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni. A rajzás menetét fénycsapda ill. feromon csapda segítségével lehet nyomon követni.

Javasolt dózis: kukoricamoly ellen: 100-125 ml/ha,

gyapottok-bagolylepke ellen: 125-150 ml/ha.

Alkalmazott permetlé mennyiség: 500l/ha.

A minél jobb fedettség elérése javítja a kezelés hatékonyságát.

Csemegekukoricában a csövek védelmére a belógó szórófejes (kúp szórófejek) használatával, célzott kezeléssel érhetjük el a legnagyobb hatékonyságot.

Nemzedékenként 1 kezelés javasolt.

Gyapottok-bagolylepke elleni védekezés esetén, a tenyészidőszakban többszöri kezelés szükséges a jó kontrol eléréséhez, ezért a **Coragen**[®] 20 SC kezeléseket váltani szükséges más hatóanyagú készítményekkel.

Almában

Maximális dózis/kezelés: 0,2 l/ha (200 ml)

Minimális dózis/kezelés: 0,125 l/ha (125 ml)

Maximális kezelés szám: 2/kultúra/év egy évben, azonos kultúrában (területen) maximum kétszer alkalmazható.

Az almamoly esetén a tenyészidőszakban többszöri kezelés szükséges a jó kontrol eléréséhez így a **Coragen**[®] 20 SC kezeléseket váltani szükséges más hatóanyagú készítményekkel.

Legkésőbb gyümölcsérés kezdetekor (BBCH 84), 14 nappal a szedés előtt juttatható ki.

Az almamoly ellen rajzásmegfigyelés alapján, a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon javasolt a permetezést elkezdni. Tojásrakás idejére, a lárvakelés előtti időpontra essen a kezelés. Nemzedékenként legalább 2 védekezés szükséges, 14-21 napos permetezési időközökkel. A **Coragen**[®] 20 SC-vel történő két kezelést az első nemzedék ellen javasolt kijuttatni, így a **Coragen**[®] 20 SC rajzást –párzást megzavaró mellékhatása is érvényesül.

21 napos permetezési forduló esetén, az ajánlott dózis 175-200 ml/ha.

A védekezés hatékonyságát javíthatja az úgynevezett **Biofix módszer** alkalmazása melynek lényege, hogy az almamoly fejlődése a hőösszeghez köthető a következő módon: Az első nemzedék ellen a **Coragen**[®] 20 SC kijuttatása akkor javasolt, amikor a hőösszeg az 55-60 °C értéket eléri. Amikor a szexferomon csapda az adott évjáratban megfogja az első almamoly imágót, az ezt követően mért napi minimum és maximum hőmérsékletekből számtani átlagot számolunk, majd abból 10 Celsius fokot levonunk. Az így kapott maradék hőmérsékleti értékeket összeadva megkapjuk a hőösszeget.

Almailonca és rügysodrók ellen a tavaszi permetezést hajtásvizsgálat alapján az áttelelő lárvák ellen kell végrehajtani, mielőtt a károsodás tünetei jelentkeznek a leveleken és a termésen.

A továbbiakban szexferomon csapdás rajzásvizsgálat segítségével meghatározott időpontokban, nemzedékenként 2 kezelés javasolt. Maximálisan javasolt kezelés szám 2/év/kultúra. Erős fertőzés és egyes területeken a tenyészidőszakban többszöri kezelés szükséges a jó kontrol eléréséhez, ezért a **Coragen[®] 20 SC** kezeléseket váltani szükséges más hatóanyagú készítményekkel.

Aknázó molyok ellen rajzás megfigyelésre alapozva a tojásrakás idejére kell időzíteni a kezelést, mielőtt még az aknák megjelenének. Javasolt dózis 175-200 ml/ha. Ha szükséges, a kezelést 14 nap múlva meg kell ismételni. Az aknázók esetén a tenyészidőszakban többszöri kezelés szükséges a jó kontrol eléréséhez, ezért a **Coragen[®] 20 SC** kezeléseket váltani szükséges más hatóanyagú készítményekkel.

Méhek védelme:

Virágzó kultúrák esetén, illetve ha a védendő területen vagy a terület közelében méhek által látogatott virágzó növények, gyomok vannak, a kezelést a beporzó rovarok inaktív időszakában célszerű alkalmazni. Korán reggeli illetve késő délutáni a kezelésekkal a hasznos rovarok védelme fokozottabban valósul meg.

Burgonya:

Maximális dózis/kezelés: 0,06 l/ha (60 ml)

Minimális dózis/kezelés: 0,05 l/ha (50 ml)

Maximális kezelés szám: 2/kultúra/év egy évben, azonos kultúrában (területen) maximum kétszer alkalmazható

Legkésőbb 28 nappal a betakarítás előtt juttatható ki

Burgonyában, a burgonyabogár elleni legjobb eredményhez a készítményt tojásrakás vagy a lárvakelés kezdetén kell kijuttatni. A hosszú 21 napos hatástartam érdekében vagy erős fertőzés esetén a magasabb dózist kell használni 300-600 l/ha permetlében. Így használva, a **Coragen[®] 20 SC** hatékonyan irtja a lárvákat és az imágókat is.

Körtében, birsben, naspolyában valamennyi felsorolt kártevő esetében a szexferomon csapdával végzett rajzásmegfigyelésre alapozva, a tömeges rajzás időszakában célszerű a kezelést elvégezni. 21 napos permetezési forduló esetén, az ajánlott dózis 175-200 ml/ha.

A maximálisan engedélyezett két kezelést egymás után célszerű elvégezni, majd a további védekezésekhez – a rezisztencia kialakulásának a megelőzése érdekében – más hatásmechanizmusú készítményt kell alkalmazni.

Szőlőben a védekezést a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon célszerű elvégezni majd a rajzás intenzitásától függően a további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítménnyel kell végezni. A kezelések hatásossága az időben és szakszerűen elvégzett zöldmunkákkal jelentősen javítható.

Maximális dózis/kezelés: 0,175 l/ha (175 ml)

Minimális dózis/kezelés: 0,150 l/ha (150 ml)

Maximális kezelés szám: 1/ év

Legkésőbb 30 nappal a betakarítás előtt juttatható ki

Előrejelzés: A kártevőket és fejlődésüket állandóan figyelje (szexferomon, fénycsapdás előrejelzés és növény megfigyelés), hogy a permetezést a leghatékonyabban, és a kártevők érzékeny fejlődési állapotában tudja kivitelezni, figyelembe véve a helyi sajátosságokat és környezeti tényezőket.

Keverhetőség:

A **Coragen[®] 20 SC** tankkeverékben felhasználható a következő hatóanyagú készítményekkel: Tanos[®] 50DF, Curzate[®] Super, valamint fenoxikarb, propargit, kaptan, piretroid hatóanyagú növényvédő szerek.

Tankkeverék készítésekor (termékkombináció), keverhetőség szempontjából mindig kérje ki a kombinációs partner gyártójának véleményét is.

Nedvesítőszer: Trend[®] 90 0,05-0,1% permetlé koncentrációban vagy növényi olaj alapú nedvesítőszer a kukoricában való alkalmazás során javítja a permetlé fedettségét, ezáltal a hatékonyságot.

Nem javasolt nedvesítőszer használata almástermésűekben és burgonyában!

Szelektivitás:

A **Coragen**[®] 20 SC nem javasolt olyan kultúrában felhasználni, amely szárazság, vízállás, alacsony hőmérséklet, rovarkártétel, tápanyag- vagy mészhány, vagy egyéb a növény növekedését akadályozó tényezők miatt stressz állapotba került.

Permetlé elsodródás:

Különösen ügyeljen, hogy a készítmény ne kerüljön a kezelt területen kívülre, illetve folyóvizetekbe, állóvizetekbe, csatornába, vagy szomszédos kultúrákra. Használjon olyan szórófejeket, amelyek a szükséges permetezési paraméterek mellett biztosítják a kellő fedettséget és csökkentik az elsodródás veszélyét. (Lechler AD, ID, Tee Jet Ad.).

Elsodródást okozó széljárás esetén az öntözéses technológia alkalmazása tilos!

Permetlé készítés:

Mielőtt a permetlevet készíti, a permetezőgépet alaposan tisztítsa ki.

A permetlevet a következők szerint készítse el.

- töltse meg a tankot 1/3 részig vízzel,

- indítsa el a keverőt,

- mérje a kívánt mennyiségű **Coragen**[®] 20 SC-t a tartályba,

- folyamatos keverés mellett töltse meg vízzel a tartályt, és adja hozzá a kimért kombinációs partnert.

A permetezés alatt folyamatosan működtesse a keverő berendezést.

Az elkészített permetlevet lehetőleg még aznap juttassa ki.

Permetezőgép tisztítás:

A permetezést jól karbantartott és tisztára kimosott permetezőgéppel végezze.

A kijuttatás után azonnal mossa ki a permetezőt, hogy elkerülje a nehezen eltávolítható lerakódások képződését.

A permetezés befejezése után azonnal ürítse ki a tankot!

Teljesen öblítse át a permetezőgépet, a tartályt, a csővezetékét, és a szórófejeket tiszta vízzel.

Az esetleges lerakódott szermaradványokat oldja fel, és távolítsa el!

A permetezőt töltse fel tiszta vízzel!

Öblítse át a csővezetékét, a szóró keretet és a szórófejeket tiszta vízzel.

A szóró keretet zárja le, és a permetlevet keringtesse a rendszerben 15 percen keresztül a keverő segítségével!

Öblítse át a csővezetékét, a szóró keretet és a szórófejeket!

Ürítse ki a tankot!

A szórófejeket, szűrőket távolítsa el, és úgy tisztítsa meg!

Az egész rendszert mossa át tiszta vízzel!

Minden berendezést és eszközt mosson ki.

A permetezőgép tisztítása során használja az előírt védőfelszerelést!

Ne végezze a tisztítást kutak és víznyerő helyek közelében.

A mosóvíz kezelésére az érvényes szabályok az irányadók.

Korlátozások:

A **Coragen**[®] 20 SC csak az engedélyokiratban leírt területeken és kultúrákban használható.

Ne használja vízkultúrás termesztésben!

A növényvédő szeres öntözés csak nappal végezhető felelős növényvédelmi szakember felügyelete mellett.

A kezelt területet figyelmeztető táblával kell megjelölni! Tilos a növényvédő szeres öntözés víznyelő rendszerét lakossági vízellátó rendszerhez, víznyerő helyhez csatlakoztatni!

A zárt termesztő berendezésekbe telepített poszméheket a kezelés idején be kell zárni a kaptárukba és 24 óráig zárva kell tartani őket!

A **Coragen**[®] 20 SC-t csak a címke utasításai szerint leírtaknak megfelelően használja!

Rezisztencia:

Néhány rovarfaj -*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Cydia pomonella* - esetében rezisztencia alakult ki néhány, a gyakorlatban használt és beszerezhető készítménnyel szemben. Amikor rezisztencia fejlődik ki egy hatóanyaggal szemben, akkor a készítmény javasolt dózisa már nem képes a kártevőt a gazdasági

kártételi szint alatt tartani. Ilyen esetben, illetve ilyen esetek megelőzésére rezisztencia kezelési és megelőzési programot szükséges alkalmazni.

Mivel a klorantraniliprol - **Coragen**[®] 20 SC - egyedülálló hatásmóddal rendelkezik, kiválóan alkalmas olyan esetekben is, ahol a rezisztencia elkerülése és megelőzése fontos. Klorantraniliprollal szemben rezisztencia nem ismert, a következő irányelvek betartásával a rezisztencia kialakulásának veszélye minimálisra csökkenthető.

1. Ahol lehetséges váltotassa a különböző hatásmódú készítményeket: indoxacarb, karbamátok, piretroidok, szervesfoszforsav származékok, acilurea származékok. *Cydia pomonella* esetében a klorantraniliprol a terbufenozid vagy fenoxicarb rotációt javasoljuk.

2. Folyamatosan figyelje a rovar populációt, és akkor permetezzen, amikor helyileg a gazdasági -minőségi kártételi küszöböt a kártevő populációja elérte.

3. Mindig tartsa be a készítmény címkéjén előírtakat - dózis, időzítés, permetezési fordulók.

4. Azonos hatásmechanizmusú készítményeket ne használjon a növénykultúra vegetációs idejének több mint felében. Olyan növénykultúra esetén, ahol a vegetációs idő rövidebb, mint 50 nap, havonta eltérő hatásmechanizmusú készítményt használjon.

5. **Coragen**[®] 20 SC - klorantraniliprol megkíméli a hasznos ragadozó rovarokat, így azok a kezelés után megmaradva segítik a kártevők alacsony szinten tartását, ezáltal kevesebb kezelésre lehet szükség.

Integrált növényvédelmi technológia

A termék beilleszthető az integrált növényvédelmi technológiába, ami magába foglalja a preventív biológiai, agrotechnikai beavatkozásokat a korrektt betegség és kártevő felismerést és megfigyelést, valamint az optimális időben végzett célzott kezelést, amikor a kártételi küszöb-megkívánja.

Hasznos élő szervezetekre való hatás:

Széleskörű laboratóriumi és szabadföldi kísérletek igazolják, hogy a klorantraniliprol hatóanyag nem veszélyes a legtöbb hasznos rovarra, mint a ragadozó atkák, ragadozó tetvek, bogarak, darazsak. A készítmény számos hasznos szervezetet megkímél, mint pl. a *Typhlodromus pyri*, ragadozó atkát, és a *Syrphus* fajokat. Méhekre nem jelölésköteles. Lehetőség szerint, mint minden rovarölő szert a beporzó rovarok inaktív időszakában célszerű alkalmazni. Korán reggeli illetve késő délutáni a kezelésekkal a hasznos rovarok védelme fokozottabban valósul meg.

Csomagolóanyag kezelés:

Tilos a szert, fel nem használt maradékát, csomagoló burkolatát folyókba, vízfolyásokba, víztározókba, állóvizekbe juttatni !

A kiürült csomagolóanyagot háromszor ki kell öblíteni és a mosólevet a permetléhez adni. Az üres csomagolóanyagot - a magyar előírásoknak megfelelően - kell megsemmisíteni.

Tilos a csomagolóanyag bármilyen célú újrafelhasználása !

Raktározás:

Tartsa a készítményt jól szellőző raktárban, eredeti, zárt csomagolásban.

Védje a fagyhatástól, illetve a magas hőmérséklettől!

Ne használja, vagy raktározza a készítményt lakóhelyén, vagy annak közvetlen közelében.

Figyelmeztetés:

A DuPont garantálja, hogy e termék azonos a használati utasításban leírtakkal és normál felhasználási viszonyok között megfelel a leírt céloknak. Fitotoxicitás, hatáscsökkenés vagy más, nem szándékolt eredmény bekövetkezhet olyan tényezők miatt, mint: időjárás, más anyagok jelenléte vagy a kivitelezés módja, mely tényezők kívül esnek a DuPont kontrolján és felelősségén.

Coragen[®] 20 SC-t csak ezen címkének megfelelően javasolt felhasználni.

A DuPont nem vállal felelősséget semmilyen, a termék - a DuPont ajánlásaitól eltérő - felhasználásából következő kárért, vagy károsodásért.

Ez esetben a felelősség a felhasználót terheli.