

DUPONT

Steward® 30 DF

vízben diszpergálható granulátum (WG)

hatóanyag: 300 g/kg (30 % m/m) indoxakarb

Széles hatásspektrumú, alacsony dózisu, új hatásmódú rovarölő szer szőlőben, almatermésűekben, csemege-, siló-, szemes-, vetőmag-kukoricában, napraforgóban, dióban, káposztafélékben, szántóföldi és hajtattott paradicsomban, paprikában, csonthéjasokban, bogyós termésűekben (málna, feketebodza), uborkában, díszfák, útmenti sorfák, díszcserjék (közterületek) védelmére lepke kártevők ellen, kukoricában kukoricabogár 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 USA

Az engedély tulajdonosa és készítmény forgalmazója:

DuPont Magyarország Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u.1.
DuPont Magyarország Kft.
Tel:06/23-509-400

Engedélyokiratok száma: FVM 46875/2004.

NÉBIH 04.2/1986-2/2014.

Forgalmi kategória: II.

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

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

Nettó tartalom: 170 g (510 g)

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



Tűzveszélyességi besorolás:

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhveszélyesség:

Nem jelölés köteles

Közepesen veszélyes

Mérsékelt kockázatos

p.o. LD50 értéke (nőstény) patkányon : ♀ 687 mg/ttkg

H302	Lenyelve ártalmas.
H371	Károsíthatja a szerveket. (Idegrendszer)
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
P260	A gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet a kezet és az arcot alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P309+311	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.
EUH208	Indoxakarbot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m, légi kezelés esetén 100 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet! A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

SPe 8 A készítmény felhasználása méhekre mérsékelten kockázatos!
A virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Előkészítőknak: egyéni védőfelszerelés, védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli. *Kijuttatóknak:* védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő. Zárt térben (üvegházban, fóliaházban) végzett permetezéskor- a fentiek mellett- FFP2SL részecskeszűrő félálarc.

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

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek, cseresznye, meggy, kajszibarack, dió, őszibarack	7
borszőlő, málna, feketebodza	10
csemege szőlő, csemegekukorica, káposzta	3
díszcserjék (közterület)	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
díszfák, útmenti sorfák,	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
kukorica (szemes, siló, vetőmag)	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
napraforgó	21
paprika, paradicsom (üvegházi, szabadföldi), uborka	1

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**Csomagolóanyag kezelés:**

Tilos a csomagolóanyag bármilyen célú újra-felhasználása !

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

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!**A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis kg/ha	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján)
alma	almailonca, almamoly	0,17	800-1000	fajtára jellemző színeződés kialakult (BBCH 85)
szőlő (bor, csemege)	szőlőmolyok	0,125	600-1000	bogyószíneződés (BBCH 83)
kukorica (szemes, siló, vetőmag), csemegekukorica	gyapottok- bagolylepke, kukoricamoly, kukoricabogár	0,17	400-1000 légi: 70-80	végleges szemméretig (BBCH 79)
napraforgó	gyapottok- bagolylepke,	0,17	500 légi: 70-80	magképződés (BBCH 75)
káposzta	káposztalepke, répalepke, bagolylepkék	0,125- 0,17	400-600	80 %-os fejméret (BBCH 48)
paprika (üvegházi, szabadföldi), paradicsom (üvegházi, szabadföldi), uborka	bagolylepkék	0,17 (0,017 %)	400-1500	50 %-os érés (BBCH 85)
csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack)	gyümölcsmolyok, amerikai fehér medvelepke (szövőlepke)	0,17 0,125- 0,17	800-1000	érés kezdete (BBCH 81)
bogyósok (fekete bodza, málna)	amerikai fehér medvelepke (szövőlepke), sodrómolyok, bagolylepkék	0,125 0,125- 0,17	400-800	érés kezdete (BBCH 81)
dió	almamoly, amerikai fehér medvelepke	0,17	800-1000 légi: 60-80	zölddió stádium (BBCH 79)
díszfák, út menti sorfák, díszcserjék	lombrágó hernyók (gyapjaslepke)	0,17	1000- 2000 (10-20 l/fa)	-

Előírt növényvédelmi technológia:

Virágzó kultúrában a méhek aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Almában *almamoly* ellen rajzásmegfigyelés alapján, a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon javasolt a permetezést elkezdni. Nemzedékenként legalább 2 védekezés szükséges, 8-14 napos permetezési időközökkel. *Almailonca* ellen a tavaszi permetezést hajtásvizsgálat alapján az áttelelő lárvák ellen kell végrehajtani. A továbbiakban szexferomon-csapdás rajzásvizsgálat segítségével meghatározott időpontokban, nemzedékenként 2-3 kezelés javasolt.

Szőlőben *szőlőmolyok* ellen az első védekezést a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon célszerű elvégezni. Nemzedékenként legalább két kezelés ajánlott 10-14 napos időközökkel. A készítmény – rövid élelmezés-egészségügyi várakozási ideje miatt – csemege- és borszőlő fajtákban a *tarka szőlőmoly* harmadik nemzedéke ellen is eredményesen alkalmazható. A kezeléseket hatékonyságát az időben és szakszerűen elvégzett zöldmunkák jelentősen javítják.

Kukoricában *gyapottok-bagolylepke* és *kukoricamoly* ellen, szexferomonos vagy fénycsapdás előrejelzés alapján, a tömeges tojásrakás időszakában nagy mennyiségű permetlében célszerű a készítményt kijuttatni. Folyamatos rajzás, elhúzódó lárvakelés esetén a kezelést 7-10 nap múlva meg lehet ismételni. A *kukoricabogár* imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, ennek eredményeként a következő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek csökkentése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. **A permetezéshez hidas traktoros permetezőgéppel történő kijuttatás esetén 400-1000 l/ha vízmennyiség szükséges.** A szántóföldi géppel végzett alkalmazás mellett a készítmény gyári, kalibrált vegyszerpumpával ellátott lineár öntöző berendezéssel (5 liter/m² öntözővízzel) is kijuttatható (chemigation technológia). A vegyszerpumpát úgy kell kalibrálni, hogy az öntözővízzel 170 g/ha szer jusson ki. **A jobb tapadás érdekében a permetléhez 2-3 l/ha növényi olajat (napraforgóolaj, repceolaj) kell adagolni.**

Napraforgóban a *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezést fénycsapdás és feromoncsapdás rajzásmegfigyelésre, valamint növényvizsgálatra alapozva kell időzíteni, és akkor kell elvégezni, amikor az első lerakott tojások észlelhetők. Egy hét elteltével azonos adaggal célszerű a permetezést megismételni.

Káposztában a *káposztalepke*, *répalepke* és *bagolylepkék* (*káposzta-bagolylepke*, *saláta-bagolylepke*) lárvái, valamint **paprika**, **paradicsom** és **uborka** kultúrákban főként a *gyapottok-bagolylepke* hernyói ellen a tojásrakást követően kell védekezni. A kezelést szabadföldön 7-10, zárt termesztő-berendezésben 5-7 naponként ajánlott elvégezni. *Káposztában a permetléhez tapadásfokozó szer hozzáadása indokolt.*

Őszibarackban a *barackmoly* áttelelő lárvái ellen a tavaszi védekezés szükségességét és időpontját a vessző- és rügyvizsgálatok szerint kell megállapítani. A továbbiakban a *barackmoly* és a *keleti gyümölcsmoly* elleni kezelést a rajzáscsúcsot követő 7-10. napon ajánlott végrehajtani, és nemzedékenként 2-3 alkalommal, 10-14 naponként javasolt ismételni. A kártevők rajzása szexferomon-csapdás megfigyeléssel követhető.

Csonthéjasokban, bogyósokban az *amerikai fehér medvelepke* ellen a védekezést a fiatal (L₁-L₂) lárvák ellen kell irányítani. A kezeléseket fénycsapdás előrejelzés alapján, a rajzáscsúcsot követő 7-10. napon, de legkésőbb az első hernyófészkek megjelenésekor kell elvégezni. Az idősebb lárvák ellen a magasabb dózis használata ajánlott. Elhúzódó rajzás esetén a permetezés ismétlése szükséges. A készítménnyel a már kialakult kezdeti hernyófészkekben a lárvák még hatékonyan pusztíthatók, az időben történő permetezéssel szétterjedésük a lombkoronában megakadályozható. Az első hernyófészkek előzetes

mechanikai eltávolítása és megsemmisítése a vegyszeres védekezés hatékonyságát eredményesen egészíti ki.

Málnában *sodrómolyok* ellen a tavaszi permetezéseket hajtásvizsgálat alapján, az áttelelő lárvák ellen kell végrehajtani. A további védekezéseket szexferomon-csapdás rajzámegfigyelés, illetve hajtásvizsgálat szerint, a lárvakelés kezdetén, nemzedékenként 2-3 alkalommal javasolt elvégezni.

Dióban az *almamoly* elleni védekezéseket, előrejelzésre alapozva, a lárvakelés kezdetén kell elkezdni, általában a második nemzedék rajzáscsúcsát követő 4-6. napon a dióbél megszilárdulása időszakában. A kezeléseket a rajzás erősségének és folyamatosságának ismeretében 7-14 nap múlva 1-2 alkalommal javasolt megismételni. Az *amerikai fehér medvelepke* ellen a védekezést a fiatal (L_1 - L_2) lárvák ellen kell irányítani. A kezeléseket fénycsapdás előrejelzés alapján, a rajzáscsúcsot követő 7-10. napon, de legkésőbb az első hernyó fészkek megjelenésekor kell elvégezni. Elhúzódó rajzás esetén a permetezés ismétélése szükséges. A hernyófészkek előzetes mechanikai eltávolítása és megsemmisítése a vegyszeres védekezés hatékonyságát eredményesen egészíti ki. Dióban virágzástól zölddő stádiumig használható a szer.

Díszfákon, út menti sorfákon, díszcserjékben károsító *lombrágó hernyók* (*amerikai szövőlepke, gyapjaslepke*) elleni védekezést a fiatal L_1 - L_2 fejlődésű lárvákra kell időzíteni. A készítmény kontakt hatása alapján a lombfakadás közben károsító lárvák ellen is hatásos, ezért a védekezések már a lombfakadás kezdetétől is elvégezhetők. A készítményhez egyes lombhullató díszfáknál, díszcserjéknél nedvesítőszer hozzáadása javasolt. Díszcserjéken történő felhasználáskor előzetesen fitotoxicitási vizsgálatokat kell végezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott kijuttatási módtól függően kell megválasztani. A készítmény kijuttatásához közterületen parkfák, utcai sorfák, díszcserjék permetezésekor 1000-2000 l/ha (10-20 l/fa) permetlé mennyiséget célszerű felhasználni.

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására.

Frissen permetezett területen tartózkodni tilos!

A készítmény a hasznos szervezetek közül kíméli a *Typhlodromus pyri* ragadozó atkát és a *Syrphus* fajokat. A szer a gyümölcsfélék integrált növényvédelmi technológiájába jól beilleszthető, de **évente legfeljebb négy alkalommal használható.**

Kiskerti felhasználásra vonatkozó előírások (dózisok): 0,01-0,02 % permetléoldathoz szükséges szer mennyisége: 1,0-2,0 g szer 10 liter vízhez.

Az engedélyokiratban feltüntetett permetlé mennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a művelési módtól, a kezelendő felülettől, valamint az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. **A készítmény foszetil-Al, pirimikarb, mankoceb és hexitiazox hatóanyagú szerekkel nem keverhető!**

Az *indoxakarb IRAC „22A”* típusú nátriumion-csatorna blokkoló. Hatásmódja: a növénybe nem szívódik fel (nem szisztémikus). A lárvák táplálkozását gátolja, és részleges tojásölő hatással is rendelkezik (kontakt és gyomorméreg).

Légi kijuttatás:

- A készítményt **kukoricában** és **napraforgóban** 70-80 l/ha vízmennyiséggel kell kijuttatni a célszervezetek egyedszámára alapozott előrejelzés alapján.
- **Dióban** 60-80 l/ha permetlé mennyiséggel történik a légi védekezés.

A gyártó további hasznos tanácsai:

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 **Steward**[®] 30 DF tankkeverékben felhasználható a következő készítményekkel: Tanos[®] 50 DF, Talendo[®] Extra, Curzate[®] F, Curzate[®] Super és kaptan, fenoxikarb réz-oxiklorid, ill. piretroid hatóanyagú készítményekkel.

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

Szelektivitás:

A **Steward**[®] 30 DF-et nem javasolt olyan kultúrában felhasználni, amely szárazság, vízállás, alacsony hőmérséklet, rovarkártétel, tápanyag vagy mészhiány, 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 folyóvizekbe, állóvizekbe, 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 öntözési technológia alkalmazása tilos! A növényvédő szerrel történő öntözés csak nappal végezhető felelős növényvédelmi szakember felügyeletével. A kezelt területet figyelmeztető táblával kell megjelölni. Tilos a növényvédő szeres öntözés víznyerő rendszerét lakossági vízellátó rendszerhez csatlakoztatni!

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 **Steward**[®] 30 DF-et 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 szórókeretet és a szórófejeket tiszta vízzel.

A szórókeretet zárja le, és a permetlevet keringesse a rendszerben 15 percen keresztül a keverő segítségével!

Öblítse át a csővezetékét, a szórókeretet 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 **Steward**[®] 30 DF csak az engedélyokiratban leírt területeken és kultúrákban használható.

Ne használja vízkultúrás termesztésben!

Elsodródást okozó széljárás esetén az öntözéses technológia alkalmazása TILOS!

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!

Minden virágzó kultúrában méhkímélő technológiát kell alkalmazni.

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

A készítmény a poszméhekre mérsékelten kockázatos. Ha a területen poszméhek vannak telepítve a beporzás elősegítése végett, a poszméh kaptárakat zárva kell tartani a permetezés napján és az azt követő 24 órában.

A **Steward**[®] 30 DF-et 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 az indoxakarb - **Steward**[®] 30 DF egyedülálló hatásmóddal rendelkezik kiválóan alkalmas olyan esetekben is ahol a rezisztencia elkerülése illetve megelőzése fontos. Indoxakarb esetében rezisztencia nem ismert és a következő irányelvek betartásával a rezisztencia kialakulásának veszélye minimálisra csökkenthető.

1. Ahol lehetséges váltogassa ill. kombinálja a különböző hatásmódú készítményeket, karbamátok, piretroidok, szervesfoszforsav származékok, acilurea származékok. *Cydia pomonella* esetében az indoxakarb, terbufenozid vagy fenoxikarb 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. A **Steward**[®] 30 DF 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 korrekt betegség és kártevő felismerést és megfigyelést, valamint az optimális időben végzett célzott kezelést, amikor a kártételi küszöb megkívánja.

Hasznos szervezetek, ragadozó rovarok

Széleskörű laboratóriumi és szabadföldi kísérletek igazolják, hogy az indoxakarb nem veszélyes a legtöbb hasznos rovarra, kíméli pl. a *Typhlodromus pyri*, ragadozó atkát, és a *Syrphus* fajokat.

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 újra-felhasználása !

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 felelőségén.

A **Steward**[®] 30 DF -et 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 felelőség a felhasználót terheli.

[®] az E.I. du Pont de Nemours & Co.(Inc.) bejegyzett márkaneve

[™] az E.I. du Pont de Nemours & Co.(Inc.) bejegyzett márkaneve