

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termékazonosító

Terméknév **PEAK 75 WG**  
Formulációs kód **A8714C**

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Felhasználás: Gyomirtó szer

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég Syngenta Crop Protection AG  
P.O. Box  
CH-4002 Basel  
Svájc

Termékinformáció Telefon: +41 61 323 11 11; Fax: +41 61 323 1212  
E-mail cím: [safetydatasheetcoordination@syngenta.com](mailto:safetydatasheetcoordination@syngenta.com)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám **(24 órán át hívható) +44 1484 538 444;**  
**Magyarországon: 06 1 488 2288**  
**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (06-80-20-1199)**

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás az 1272/2008. rendelet (EU) alapján

Akut toxicitás (szájon át)	4. osztály	H302
Akut vízi toxicitás	1. osztály	H400
Krónikus vízi toxicitás	1. osztály	H410

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd. a 16. Pontban.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés az 1272/2008. rendelet (EK) alapján

Veszélyt jelző piktogramok:



#### Figyelmeztetés

##### Figyelmeztető mondat

#### Figyelem

H302 Lenyelve ártalmas  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: roszszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P330	A száját ki kell öblíteni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékkezelési tervnek megfelelően.

### További információ

EUH401

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

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

- proszulfuron

### 2.3 Egyéb veszélyek

Gyúlékony por- levegő keveréket képezhet.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes összetevők

Kémiai név	CAS-szám EC-szám Reg.szám	osztályozás (1272/2008)	Koncentráció
proszulfuron	94125-34-5	Akut tox. 4; H302 Akut vízi tox. 1; H400 Krónikus vízi tox.1;H410	75 % m/m
nátrium dibutilnaftalén-szulfonát	25417-20-3 246-960-6	Akut tox. 4; H302 Akut tox. 4; H332 Bőrirritáció 2; H315 Szemirr. 2; H319 Krónikus vízi tox.3;H412	1-5 % m/m

Olyan anyagok, melyekre közösségi munkahelyi expozíciós határok érvényesek.

Az ebben a részben feltüntetett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tanács:

Mindig legyen Önnél a csomagolóanyag, a címke vagy a termék biztonsági adatlapja, ha a Syngenta sürgősségi számát, detoxikáló központot, vagy orvost hív telefonon, vagy kezelésre megy.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

**Syngenta márkanev**

**PEAK 75 WG**

<b>Belélegzés:</b>	Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa a beteget melegben, nyugalmi helyzetben. Ha a légzés szabálytalanná válik, vagy leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Azonnal hívjon orvost vagy hívja a detoxikáló központot. A szennyeződött ruházatot azonnal távolítsa el, és az érintett testrészeket alaposan mossa le vízzel. Tartós bőrirritáció esetén hívjon orvost! A szennyeződött ruhát újra használat előtt ki kell mosni.
<b>Szembe kerülés:</b>	Öblítse ki azonnal bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Vegye ki a kontaktlencsét. Azonnali orvosi ellátás szükséges.
<b>Lenyelése:</b>	Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a szer csomagolóanyagát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját. Hánytatni tilos a beteget!
<b>4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások</b>	
<b>Tünetek:</b>	Nincs adat
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>	
<b>Tudnivalók az orvos számára</b>	Specifikus antidótum nem ismert! Alkalmazzon tüneti kezelést.

---

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

<b>5.1 Oltóanyag</b>	Tűzoltóeszközök – kis tüzek esetén Használjon vízpermetet, alkoholálló habot, száraz oltóanyagot, vagy széndioxidot. Tűzoltóeszközök – nagy tüzek esetén Alkoholálló hab, vízpermet Ne használjon erős vízsugarat, mert szétspriccelve továbbterjeszheti a tüzet.
<b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:</b>	Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, a tűzből veszélyes égéstermékeket tartalmazó, sűrű, fekete füst keletkezik (ld. 10. részt). A bomlástermékek toxikusak, egészségre ártalmasak lehetnek.
<b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	Tűz esetén viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot. Ügyeljen arra, hogy a tűzoltás elfolyó anyagai ne kerülhessenek csatornába vagy vízfolyásokba. A tűznek kitett zárt csomagolóeszközöket hűtse vízpermettel.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót  
felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Alkalmazzon megfelelő védőeszközöket (ld. 7. és 8. pont).  
Porképződést el kell kerülni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne öntse a készítményt felszíni vizekbe vagy szennyvízfolyókba.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Gyűjtse össze a kiömlött szer maradékokat elektromos feltöltődés ellen védett porszívóval, vagy nedves súroló-géppel és helyezze egy tartályba, a helyi/országos rendelkezéseknek megfelelő megsemmisítés céljából (ld. 13. rész).

Porfelhő képződés elkerülése érdekében ne használjon seprűt vagy sűrített levegőt. A szennyezett felületet alaposan tisztítsa le. Amennyiben a készítmény folyóba, tóba vagy csatornába ömlik, azonnal értesítse az illetékes hatóságot.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.  
A hulladékkezelési szempontokra történő utalások a 13. pontban találhatóak.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A készítmény gyúlékony porfelhő képzésére képes, amely porrobbanást okozhat. Nyílt láng, forró felület, szikra vagy elektromos kisülés porrobbanást okozhat. Az alkalmazott elektromos berendezéseknek meg kell felelniük a gyúlékony készítmény biztonságos felhasználását lehetővé tevő szigorú előírásoknak. A gyúlékonysági jellemzők tovább romlanak, ha az anyag akár nyomokban is gyúlékony folyadékot tartalmaz, vagy gyúlékony oldószerek jelenlétében dolgoznak vele. Kerülje a készítmény bőrre- és a szembe jutását.

Használat közben ne egyen, igyon, vagy dohányozzon.  
Személyi védelem –lásd 8.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

A terméket eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző növényvédő szer raktárban tároljuk.  
Gyermekektől elzárva tároljuk!

Tartsa távol élelmiszertől, italtól és takarmánytól.

Fizikailag és kémiaiilag legalább 2 évig stabil, bontatlan csomagban, szobahőmérsékleten tárolva.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Növényvédő szer: A helyes és biztonságos felhasználás érdekében tartsa be a termék címkéjén található feltételeket.

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

**8.1 Max. munkavédelmi megengedett koncentráció**

összetevő	a kitettség határa	az értékelés típusa	forrás
proszulfuron	4 mg/m <sup>3</sup>	8 órás TWA	SYNGENTA

Az alábbi, kitettség ellenőrzésére/személyi védelemre vonatkozó ajánlások a termék gyártásához, formulázásához és csomagolásához kapcsolódnak.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Mérnöki intézkedések:

Az elszigetelés és/vagy elkülönítés a legmegbízhatóbb védelemi intézkedés, amennyiben a kitettséget nem lehet elkerülni.

A védelemi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ.

Szálló por keletkezése esetén használjon elszívó szellőzőrendszert.

Becsülje meg a kitettséget, és alkalmazzon további intézkedéseket a levegőbe jutó anyag koncentrációjának minden lényeges kitettségi határérték alatti tartására. Ahol szükséges, kérjen további tanácsokat a munkahelyi higiéniaira vonatkozóan.

#### Védelemi intézkedések:

A műszaki intézkedések betartása mindig előnyben részesül az egyéni védőfelszerelések használatával szemben.

Az egyéni védőeszközök kiválasztásakor kérjen szakértői útmutatást.

Az egyéni védőeszközöknek meg kell felelniük az előírásoknak.

#### Légutak védelme:

Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Részecskeszűrő légzésvédő használatára lehet szükség, a hatékony műszaki intézkedések bevezetéséig.

#### Kézvédelem:

Vegyszerálló védőkesztyű rendszerint nem követelmény.

A fizikai munka előírásainak megfelelően válasszon védőkesztyűt.

#### Szemvédelem:

Speciális védőfelszerelésre nincs szükség.

Kövesse az általános előírásokat.

#### Bőr- és testvédelem:

Speciális védőeszközök nem szükségesek. A fizikai munka előírásainak megfelelően válasszon védőruházatot.

---

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	szilárd
Megjelenés:	granulátum
Szín:	csertől a barnásig
Illat:	édeskés
Illat küszöb:	nincs adat
pH:	5-8 (1 % m/v) (vizes szuszpenzió)
Fagyáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Párolgási érték:	nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	nem nagyon gyúlékony
Alacsonyabb robbanási határ:	nincs adat

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót  
felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

<b>Magasabb robbanási határ:</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	nincs adat
<b>Sűrűség:</b>	nincs adat
<b>Oldhatóság egyéb oldószerben:</b>	nincs adat
<b>Felosztási együttható:</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	nincs adat
<b>Hőbomlás:</b>	nincs adat
<b>Dinamikus viszkozitás:</b>	nincs adat
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	nincs adat
<b>Oxidálási jellemzők:</b>	nem oxidálódik
<b>Robbanási jellemzők:</b>	nem robbanékony

### 9.2 Egyéb információk:

<b>Porrobbanási osztály</b>	gyúlékony porfelhőt képez
<b>Minimum gyulladási energia</b>	0,3-1 J
<b>Teljes sűrűség</b>	0,4-0,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság</b>	Oldékony

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b>10.1 Reakcióképesség:</b>	nincs információ
<b>10.2 Kémiai stabilitás:</b>	nincs információ
<b>10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Nem ismertek. Veszélyes polimerizáció nem történik.
<b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>	nincs információ
<b>10.5 Összeférhetetlen anyagok:</b>	nincs információ
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b>	Égéskor vagy hőbomláskor mérgező és irritáló gőzök keletkeznek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

<b>Akut toxicitás, szájon át:</b>	LD <sub>50</sub> (hím és nőstény patkány): 1000- 2000 mg/kg
<b>Akut toxicitás, belégzés:</b>	Akut toxicitás (becslés): > 5,0 mg/l
<b>Akut toxicitás, bőrön át:</b>	LD50 (patkány):> 2000 mg/kg
<b>Bőrirritáció/korrózió:</b>	nem irritáló (nyúl)
<b>Súlyos szemirritáció/szemkárosítás:</b>	nem irritáló (nyúl)
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	érzékenységet nem okozott (Buehler-teszt- tengerimalac)
<b>Csírasejt mutagenitás proszulfuron:</b>	Állatkísérletekben nem mutatott mutagén hatást.
<b>Rákkeltő hatás proszulfuron:</b>	Állatkísérletekben nem mutatott karcinogén hatást.
<b>Terratogenitás proszulfuron:</b>	Állatkísérletekben nem mutatott terratogén hatást.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

**Syngenta márkanév**

**PEAK 75 WG**

**Reprodukciós toxicitás**  
proszulfuron:

Állatkísérletekben nem mutatott szaporodási toxicitást.

**Ismétlődő kitettség utáni  
célszervi toxicitás (STOT)**  
proszulfuron:

Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során.

---

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

**Toxicitása halra:**

LC<sub>50</sub> Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng):  
>100 mg/l, 96 óra

**Toxicitás a vízi gerinctelenekre:**

EC<sub>50</sub> Daphnia magna ( vízibolha): >100 mg/l, 48 óra

**Toxicitása vízi növényekre:**

E<sub>b</sub>C<sub>50</sub> Desmodesmus subspicatus (zöld alga): 3,2 mg/l, 72 óra

### 12.2 Perzisztencia és lebomlás

**Biológiai lebomlás**  
proszulfuron:

nem bomlik le

**Stabilitás vízben**  
proszulfuron:

Lebomlási felezési idő: 45-60 nap  
Vízben nem perzisztens

**Stabilitás talajban**  
proszulfuron:

Lebomlási felezési idő: 11 nap  
Talajban nem perzisztens

**12.3 Bioakkumulációs képesség**  
proszulfuron:

A proszulfuron kevésbé hajlamos a felhalmozódásra.

**12.4 Talajban való mobilitás**  
proszulfuron:

A proszulfuron nagy mértékben mozog a talajban.

**12.5 PBT- és vPvB értékelés eredményei:**

proszulfuron:

Az anyag nem tartalmaz perzisztens vagy bioakkumulatív anyagokat (PBT).

Az anyag nem tartalmaz nagyon perzisztens vagy nagyon bioakkumulatív anyagokat (vPvB).

**12.6 Egyéb káros hatások**

Egyéb információ:

A termék besorolása a besorolt összetevők koncentrációjának összegzésén alapul

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót  
felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

---

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

<b>Termék:</b>	Ne szennyezzen csatornákat, folyókat, tavakat a készítménnyel, annak csomagolóanyagával. A maradék vegyszert ne öntse csatornába. Ha lehetséges, az újrahasznosítás előnyösebb, mint a hulladékgyűjtés, vagy az elégetés. Amennyiben a hulladék újrahasznosítása nem lehetséges, a megsemmisítés a vegyi anyagok megsemmisítésére vonatkozó előírások alapján történjen.
<b>Szennyezett csomagolóanyag:</b>	Ürítse ki a flakonokat, kannákat, tartályokat, majd háromszor öblítse ki őket, és szállítsa el újrahasznosításra, illetve megsemmisítésre. Üres csomagolóanyagot újra felhasználni, vagy más célra felhasználni tilos!

---

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

<b>14.1 UN szám:</b>	3077
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (PROSZULFURON)
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	9
<b>14.4 Csomagolási kategória:</b>	III
<b>Címke:</b>	9
<b>14.5 Környezeti veszély:</b>	környezetre veszélyes

#### Tengeri szállítás IMDG

<b>14.1 UN szám:</b>	3077
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (PROSZULFURON)
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	9
<b>14.4 Csomagolási kategória:</b>	III
<b>Címke:</b>	9
<b>14.5 Környezeti veszély:</b>	Tengeri szennyező



## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót  
felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

Syngenta márkanév

PEAK 75 WG

### Légi szállítás IATA-DGR

14.1 UN szám:	3077
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (PROSZULFURON)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	9
14.4 Csomagolási kategória:	III
Címke:	9
14. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nincs
14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	nem alkalmazandó

---

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete (CLP) anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,  
44/2000.(XII.27.)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

---

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő figyelmeztető mondatok szerepelnek a 2. és 3. pontban:

H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. szeptember 23.

nyomtatás dátuma: 2013. szeptember 23

**Syngenta márkanev**

**PEAK 75 WG**

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak szánt a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez, és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Ez a változat minden előzőt helyettesít.

A termék nevek a Syngenta Group Company tulajdonában lévő márkanevek vagy bejegyzett márkanevek.