

PRINCIPAL FORTE

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	Principal Forte
Szerforma (formuláció)	vízben diszpergálható granulátum (WG)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	dikamba 510,42 g/kg (51,04% m/m) nikoszulfuron 62,475 g/kg (6,2% m/m) rimszulfuron 31,25 g/kg (3,1% m/m) izoxadifen-etil 31,25 g/kg (3,1% m/m)
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	Gyomirtó szer SZEMES- ÉS SILÓKUKORICA MAGRÓL KELŐ ÉS ÉVELŐ EGY- ÉS KÉTSZIKŰ GYOMNÖVÉNYEK ELLEN.
Forgalomba hozatali engedély száma	6700/2408-1/2023 NÉBIH
Forgalmazási kategória	I.
Az engedélyokirat tulajdonosa és forgalmazója	Az engedélyokirat tulajdonosa Corteva Agriscience Hungary Zrt. 1112 Budapest, Boldizsár utca 4. Tel: +36 1 2727 888
A növényvédő szer gyártója	A növényvédő szer gyártója Corteva Agriscience International Sàrl Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Svájc
Kiszereelő	
Gyártási idő (nap, hó, év) Gyártási szám	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Eredeti zárt csomagolásban, száraz hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.
Nettó tartalom	500 g; 1 kg; 1,8 kg; 2 kg; 2,4 kg; 2,5 kg; 3 kg; 4,8 kg; 5 kg; 9,6 kg; 10 kg

KÖTELEZŐ MONDATOK

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

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

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu címen.

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos! (Cseber logo)

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYESSÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI:

Veszélyt jelző
piktogramok

Piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelem

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2000 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

H317- Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

P261 Kerülje a permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő vízzel

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes

hulladéklerakóba szállítás szükséges.

H-, P- és különleges
S-mondatok és
Kiegészítő
veszélyességi
információk

Különleges S-mondatok

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa a felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést.

Spe 1 A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy nikoszulfuront tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször!

Spe 2 A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!

A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

	Egyéb környezetvédelmi előírások: A vízi szervezetek védelme érdekében a növényvédő szer nem használható lejtős területeken ($\geq 2^\circ$ lejtő meredekség).				
Munkaegészségügyi óvórendszabályok:	<p>Javasolt munkavédelmi eszközök:</p> <table border="1"> <tr> <td>előkészítőknak:</td> <td>védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)</td> </tr> <tr> <td>kijuttatóknak:</td> <td>védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)</td> </tr> </table> <p>Elsősegélynyújtás: Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <p><i>Bőrrel való érintkezés</i> esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. <i>Szembe jutás</i> esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. <i>Lenyelés</i> esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!</p> <p><i>Terápia:</i> tüneti megfigyelő kezelés <i>Ellenanyag:</i> specifikus antidótuma nincs</p>	előkészítőknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)	kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)
előkészítőknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)				
kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)				
Várakozási idők:	<p>Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)</p> <p>Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: kukorica (szemes, siló), előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges</p>				

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:						
Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Kezelések közötti időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer mennyiség (g/ha)	víz mennyiség l/ha	
kukorica (szemes, siló)	magról kelő és évelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	-	480	200-400	a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől 8 leveles állapotáig (BBCH 12-18)
	magról kelő és évelő egy- és kétszikű gyomnövények	2	7-15	osztott kezelés formájában: 240 + 240		

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható fel!

A készítményt a **kukorica (szemes, siló)** 2 leveles állapotától 8 leveles fejlettségéig kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles korukban, a mezei acat (*Cirsium arvense*) tölevélrózsás állapotában, az apró szulák (*Convolvulus arvensis*) 15-20 cm-es fejlettségek a legérzékenyebb a készítményre.

Felhasználható egyszeri kezeléssel 480 g/ha dózissal, vagy osztott kezelés formájában 240 + 240 g/ha mennyiséggel. Osztott kezelés esetén a két kezelés időpontja között 7-15 napnak kell eltelnie.

A készítményhez a gyomirtó hatás fokozása érdekében etoxilált izodecil alkohol összetételű nedvesítőszer vagy növényi olaj adalékanyag hozzáadása szükséges az engedélyezett dózisban. A permetlé készítésekor először a gyomirtó szereket kell bekeverni, majd ezt követően az adalékanyagot.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására!

Nem szabad stressz állapotban lévő kukoricát (fagy, hőség, aszály vagy belvíz miatt) kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt! Nedves növényállomány (esőtől, harmattól) kezelése tilos!

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően ősszel őszi káposztarepce és őszi búza vethető. Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően a következő év tavaszán nincs veszélye az utóvetemények károsodásának.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelt területre csak kukorica vethető legalább 3 hét elteltével és legalább 20 cm mély szántást követően.

Hatásmechanizmus:

A nikoszulfuron és rimszulfuron hatóanyagok a HRAC „B” (HRAC 2), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartoznak, a dikamba hatóanyag pedig a HRAC „O” (HRAC 4) hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

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

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

Hatásmechanizmus:

A Principal Forte hatóanyagai elsősorban a leveleken keresztül felszívódva fejtik ki hatásukat. A nikoszulfuron és rimszulfuron hatóanyagok az acetolaktát-szintetáz enzimet gátolják, aminek hatására az érzékeny gyomokban a transpiráció, a légzés, és az anyagcsere a kezelést követő néhány órán belül leáll. A gyomok növekedése és fejlődése rövid időn belül megáll, de a jellemző tünetek (elszíneződés, elhalás) a kezelést követő 3-10. napon válnak láthatóvá a gyomok növekedési körülményeitől függően. A dikamba elsősorban a leveleken, másodsorban a gyökereken keresztül felszívódva fejt ki a hatását. A hatóanyag a növényben mind a gyökér, mind a hajtáscsúcs irányába transzlokálódik. A meleg, párás időjárás elősegíti a hatáskifejtést, míg a hideg és száraz körülmények késleltethetik a tünetek megjelenését.

Érzékeny gyomnövények:

- Élő egyszikűek: *Sorghum halepense* – fenyércirok (kivéve ALS-rezisztens fenyércirok), *Elymus (Agropyron) repens* - tarackbúza.

Egyéves egyszikűek: *Echinochloa crus-galli* - kakaslábfű, *Panicum* spp. – köles fajok, *Setaria viridis* – zöld muhar, *Setaria verticillata* - ragadós muhar,

Kétszikűek: *Amaranthus* spp. - disznóparéj fajok, *Ambrosia artemisiifolia* (*A. elatior*) - parlagfű, *Chenopodium* spp. - libatop fajok, *Convolvulus arvensis* - apró szulák, *Matricaria* spp. - szikfű fajok, *Polygonum lapathifolium*- lapulevelű keserűfű, *Polygonum persicaria* – baracklevelű keserűfű, *Raphanus raphanistrum* - repcsényretek, *Stachys annua* - tarló tisztosfű, *Xanthium* spp. - szerbtövis fajok, *Datura stramonium*-csattanó maszlag

Közepesen érzékeny gyomnövények: *Setaria pumila* (*S. glauca*) – fakó muhar, *Digitaria sanguinalis* - pirók ujjasmuhar, *Abutilon theophrasti* – selyemmályva, *Solanum nigrum*-fekete ebszőlő, *Helianthus annuus* - árvakelésű napraforgó (kivéve a Clearfield ill. Express-toleráns napraforgó árvakelésé), *Polygonum aviculare* – madárkeserűfű, *Fallopia convolulus* (*Polygonum convolulus*) – szulák keserűfű, Varjúmák - *Hibiscus trionum*

Közepesen ellenálló gyomnövények: Mezei acat – *Cirsium arvense*, Egynyári szélfű – *Mercurialis annua*

Ellenálló gyomfajok: *Centaurea cyanus* – Búzavirág, *Veronica arvensis* – Mezei veronika

Technológiai javaslat: A Principal Forte csak a már kikelt, ill. a kezelés idején kelő gyomnövények ellen hatásos. A legjobb gyomirtó hatás eléréséhez a kezelést akkor kell elvégezni, amikor a gyomnövények érzékeny, aktív növekedési stádiumban vannak. Ez az egyszikűek esetében az 1-3 leveles állapot gyökérváltásig, a kétszikűek esetében pedig a 2-4 leveles állapot. Élő fenyércirok és tarackbúza ellen 15-20 cm-es fejlettségkor permetezzen.

Egyes évjáratokban szükség lehet az osztott kezelés alkalmazására, amennyiben a csapadék viszonyok miatt a gyomnövények újabb csírázási hulláma várható. Ilyenkor az első kezelést a gyomnövények kelését követően kell elvégezni, amikor átlagosan 1-2 leveles állapotban vannak, Principal Forte 240 g/ha + nedvesítőszer (pl. Vivolt), majd az újabb gyomkelés esetén Principal Forte 240g/ha + nedvesítőszer (pl. Vivolt).

ALS-rezisztens fenyércirok populáció ellen a készítmény nem hatékony.

Törekedjen a permetezőgép pontos beállítására, kerülje el az alul, vagy felül dozírozást. Ügyeljen a permetlé egyenletes eloszlására és törekedjen a minél nagyobb fedettség elérésére. Kerülje el a szórókeretek átfedését. Nem-ionos nedvesítőszer, vagy növényi olaj adalékanyag hozzáadása mindig szükséges, a készítmények engedélyokiratában szereplő koncentrációban, illetve dózisban.

Maximum dózis/kezelés 480g/ha.

Évente maximum 480g/ha juttatható ki.

Évente maximum 2 alkalommal javasolt (osztott kezelés esetén).

Kombinációs lehetőségek:

Tankkeverék használat esetén a kijuttatásakor mindig kövesse a kombinációs partner címkéjének előírásait is. Kétszikű gyomok elleni kombinációk: A Principal Forte-ra kevésbé érzékeny gyomfajok esetében (pl. *Abutilon theophrasti* - selyemmályva, *Convolvulus arvensis* - apró szulák és *Solanum nigrum* fekete ebszőlő) a Principal Forte -t tankkeverék formájában ki kell egészíteni a következő készítmények valamelyikével: Successor* TX 1 L/ha vagy Python 280 SC 0,3 l/ha dózisban
Nedvesítő szer: Vivolt nedvesítő szert vagy növényi olaj adalékanyagot mindig adjon a permetléhez az engedélyezett koncentrációban, illetve dózisban.

Nitrogén műtrágya:

A permetléhez adott nitrogén műtrágya fokozza a Principal Forte és kombinációi hatékonyságát számos gyomnövényen, és elősegíti a permetlé levelekbe történő behatolását, különösen kedvezőtlen, száraz időjárási viszonyok mellett. A nitrogén műtrágya segít a Principal Forte és a kétszikű gyomirtó készítmények között esetlegesen fellépő antagonizmus megakadályozásában. Javasolt dózis 30 %-os

nitrogén oldat, mint pl. Nitrosol vagy UAN oldat 8-10 l/ha vagy szilárd jól oldódó és permetezhető műtrágya, mint pl. ammónium-szulfát, vagy ammónium-nitrát 3-4 kg/ha. A szilárd műtrágyákat előbb vízben oldja fel, majd állandó keverés mellett adja a permetléhez! A nitrogén műtrágyák nem pótolják a nedvesítőszeret, ezért mindig nedvesítő szerrel (pl. Vivolt) együtt használja a műtrágya adalékot!

Mechanikai gyomirtás:

A mechanikai gyomirtás, kapálás, kultivátorozás jól kiegészíti a vegyszeres védekezést a később kelő, vagy a kezelést túlélő gyomok irtásánál. Ne alkalmazzon mechanikai gyomirtást, kapálást, vagy kultivátorozást legalább 10 nappal a Principal Forte-s kezelés előtt. A mechanikai gyomirtás, kapálás, kultivátorozás optimális ideje a kezelést követő 7-14. nap. Tankkeverék készítésekor mindig végezzen keverhetőségi próbát!

Szelektivitás:

A Principal Forte-t nem javasolt olyan kukoricában felhasználni, amely szárazság, vízállás, alacsony hőmérséklet, rovarkártétel, tápanyag vagy mészhány, ill. egyéb a növény növekedését akadályozó tényező miatt stressz állapotba került. A Principal Forte szelektív gyomirtó szer az árukukorica 8 leveles fejlettségéig. Ne használja csemegekukoricában, pattogatnivaló (popcorn) kukorica, valamint vetőmag előállításban!

Ha a kukorica stressz állapotba került a szélsőséges időjárás miatt, mint túl magas (+25° C fölötti), vagy túl alacsony (+10 °C alatti) hőmérséklet, szárazság, tartós víznyomás, időlegesen érzékenyebbé válhat a Principal Forte-szal szemben. Egyes esetekben átmeneti fitotoxicitás (sárgulás, enyhén csavarodott levél) jelentkezhet. Amennyiben új fajták kerülnek a piacra, a szelektivitással kapcsolatban kérje ki a Corteva, illetve a vetőmag tulajdonos véleményét mielőtt a Principal Forte -t felhasználná. Ha a kukorica stressz állapotban van vagy a javasolt fenológiai állapottól nagyobb, a Principal Forte -t csak levél alá permetezéssel juttassa ki!

Esőállóság:

A Principal Forte 4 órán belül felszívódik a növénybe. Amennyiben a permetezést követő 4 órán belül eső esik, a készítmény hatékonysága csökkenhet.

Permetlé elsodródás:

Különösen ügyeljen, hogy a permetlé ne kerüljön a kezelt területen kívülre, illetve folyóvizekbe, állóvizekbe, vagy csatornába. Kerülje el, hogy a permetlé szomszédos kultúrákra, vagy olyan területre sodródjon, ahová érzékeny kultúra kerül vetésre/ültetésre. A nagyobb cseppméret alkalmazása csökkenti az elsodródás veszélyét, de nem akadályozza meg, amennyiben a kijuttatás nem megfelelő, vagy az időjárás nem kedvez a permetezéshez. A magas hőmérséklet, szárazság, alacsony relatív páratartalom növeli az elsodródás veszélyét. A kijuttatáshoz olyan szórófejet használjon, amely a permetezési paraméterek biztosítása (lémennység, fedettség) mellett az elsodródásra is kevésbé érzékeny. (Lechler AD- ID, TeeJet)

Permetlékészítés:

Mielőtt a Principal Forte-val permetezne, győződjön meg róla, hogy a permetezőgép tiszta, ki van mosva. A permetlevet a következők szerint készítse el: - töltsen meg a permetező tankját ¼ részig vízzel, - indítsa el a keverőt, - adja a megfelelő mennyiségű Principal Forte-t a tartályba, - folyamatos keverés mellett töltsen fel vízzel a tartályt, és adja hozzá a kimért nedvesítőszeret! - amennyiben a Principal Forte más gyomirtó szerrel/szerekkel kombinációban kerül kipermetezésre, a kombinációs partnert mindig a nedvesítőszer előtt adja a feltöltött permetlé tartályba! A permetezés alatt folyamatosan működtesse a keverő berendezést! Javasolt permetlé mennyiség: 200-300 l/ha.

A permetezőgép tisztítása: A permetezőgépet és szerelvényeit a permetezést követően azonnal ki kell mosni. Mindig viseljen védőruhát a permetezőgép tisztítása során, illetve ne végezze a mosást zárt helyen. Javasolt módszer a permetezőgép tisztítására: 1. A permetezést követően azonnal ürítse ki a tartályt! A permetezőgépen lévő külső szennyeződések tisztán vízzel mossa le! 2. Öblítse ki a

tartályt tiszta vízzel és mossa át a szórókeretet, valamint a vezetékeket! Használjon a tartály legalább 10%-ának megfelelő vízmennyiséget! Ürítse ki a tankot! 3. Töltse fel a tartályt félig vízzel, majd adjon hozzá annyi háztartási hypo-t, hogy 1%-os koncentráció keletkezzen! *100 liter vízhez 1 liter háztartási hypo-t kell adni. - Indítsa be a keverőt és öblítse át a szórókeretet, valamint a vezetékeket! Tiszta vízzel egészítse ki a tartályban lévő mosó folyadékot, úgy hogy a permetező teljesen fel legyen töltve! - Hagyja a mosó folyadékot a permetezőben állni -folyamatos keverés mellett - 15 percen keresztül! - Újból öblítse át a szórókeretet és a vezetékeket, majd ürítse ki a tartályt! 4. A szórófejeket és a szűrőket elkülönítve kell tisztítani a mosó oldattal, majd tiszta vízzel le kell öblíteni! 5. Ismétlje meg a 2. lépést!

Korlátozások:

A Principal Forte csak mezőgazdasági termelésben használható! Ne használja a Principal Forte-t kukoricán kívül más kultúrákban! A permetezést ne végezze a nap legmelegebb óráiban (+25 °C felett), vagy ha a hőmérséklet tartósan +10 °C alá süllyed, mert néhány hibrid átmeneti fitotoxicitást mutathat! A permetezőt használat előtt mindig kalibrálja be tiszta vízzel! A permetező beállítását munka közben meghatározott időközönként ellenőrizze! Törekedjen a készítmény pontos kimérésére és adagolására! Csak annyi terméket keverjen be, amennyi a kezelni kívánt területre szükséges! Kerülje el a tartály túltöltését és a permetlé elcsorgását! A felesleges permetlevet ne öntse ki, a címke előírásainak megfelelő módon és dózisban permetezze ki! Ne tárolja a gyomirtó szert kutak közelében!

Rezisztencia kialakulásának lehetősége:

Az azonos hatásmechanizmusú herbicidek több éven át, ugyanazon területen való felhasználása természetes szelekció útján rezisztens biotípusok kialakulásához vezethet. A további egyoldalú gyomirtó szer felhasználás hatására a rezisztens biotípus felszaporodhat, majd a területen dominánssá válhat. Az adott gyom-biotípus akkor tekinthető rezisztensnek, ha a herbicid előírás szerű felhasználásakor, a javasolt dózis alkalmazása után a kezelést túléli. A rezisztencia kialakulása, illetve kifejlődése elkerülhető, vagy késleltethető eltérő hatásmechanizmusú, de hasonló hatékonyságú gyomirtó szerek egymást követő, vagy tankkeverékben való kijuttatásával, illetve vetésváltással. Magyarországon ALS-rezisztens fenyércirok populáció leírásra került. Amennyiben ilyen gyom biotípus található az Ön területén, akkor ne alkalmazzon ez ellen a gyom-típus ellen ALS-gátló herbicidet önmagában. Alkalmazzon vetésváltást és más hatásmechanizmusú készítménnyel védekezzen a kukoricában és más növénykultúrákban!

Integrált növényvédelmi technológia:

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

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!

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a **www.cseber.hu** címen

Raktározás:

Tartsa a készítményt eredeti, zárt csomagolásban, szabályos növényvédő szer raktárban!

Figyelmeztetés:

A Principal Forte-t csak ezen címkének megfelelően javasolt felhasználni.

A Corteva Agriscience garantálja, hogy a termék normál felhasználási viszonyok között megfelel a címkén 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 Corteva Agriscience kontrollján és felelőségén.

A Corteva Agriscience nem vállal felelőséget semmilyen, a termék - a Corteva Agriscience ajánlásaitól eltérő - felhasználásából következő kárért vagy károsodásért.

Ez esetekben a felelőség a felhasználót terheli.

® TM A Corteva Agriscience, valamint leányvállalatainak védjegyei

* az FMC bejegyzett márkaneve