

# Tridex® 75 DG

## Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

### VAROITUS

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.  
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.  
P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.  
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.  
P391 Valumat on kerättävä.  
P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätetieeseen.  
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

### VARNING

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktskydd.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjäpningsplats.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



### Hätäpuhelinnumero / Nöttelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

### Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

#### Käyttötarkoitus / Användningsändamål:

Perunuruton sekä herukkoiden ja karviaisen laikkutautien torjuntaan.

För bekämpning av potatisbladmögel samt bladfläcksjukdomar på vinbär och krusbär.

**Tehoaine / Verksam substans:** mankosebi / mancozeb 750 g/kg

**Valmistetyyppi / Preparattyp:** WG

**Rekisterinumero / Registreringsnummer:** 2973

**Rekisteröinnin haltija / Registreringsinnehavare:** UPL Europe Ltd

**Käyttäjärhmä / Användningsgrupp:** Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Elintarviketurvallisuusvirasto on hyväksynyt valmisteeseen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 16.01.2008.

Livsmedelsverket har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel den 16.01.2008.

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** Katso pakkaus. / **Partinummer och tillverkningsdatum:** Se förpackningen.

### Nettopaino/Nettovolum: 10 KG

#### Rekisteröinnin haltija / Innehavare av registrering:

Valmistaja ja pakkaaja / Tillverkare och förpackare:



UPL Europe Ltd  
The Centre, 1st Floor  
Birchwood Park  
Warrington, Cheshire WA3 6YN  
United Kingdom  
Tel +44 1925 859000

#### Edustaja Suomessa / Representant i Finland:



Hankkija Oy,  
Peltokuumolantie 4, PL/PB 390, 05801 HYVINKÄÄ/HYVINGE,  
puh/tel 010 76 83000, www.hankkija.fi

#### Käytön rajoitukset:

Varaokaik perunalla 21 vrk.

Herukka- ja karviaisensaita ei saa jäämävaraan vuoksi käsitellä kukinnan alkamisen ja sadonkorjuun välisen aikana.

#### Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoririskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesielioiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävä suutin <sup>1)</sup>		
		50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
peruna	Ei sallittu	Ei sallittu	20 m	10 m
herukat, karviainen	Ei sallittu	Ei sallittu	30 m	15 m

<sup>1)</sup> Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta [www.tukes.fi/vesistorjaitoitus](http://www.tukes.fi/vesistorjaitoitus). Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käyttöpainet.

Traktoririskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää riskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskutusnestettä saa päästää vesiin. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine vietään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätetieeseen.

#### Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähihnetä. Roiskevaara aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojaainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettua P2/A2 suodattimella.

#### Käyttöohje:

Ruton torjumiseksi peruna ruiskutetaan ensimmäisen kerran kasvuston sulkeutuessa, toisen ja kolmannen kerran noin 10 vuorokauden välein. Ruokaperunalla kolmas ruiskutus on tarpeen vain pahoina ruttovuosina. Käyttömäärä on 2-3 kg/ha sekoitettuna 400 litraan vettä. Herukkoiden ja karviaisen laikkutautien torjunnassa käyttövakavuus on 0,2% eli 20 g/10 l vettä. Suurin sallittu käyttömäärä on 2 kg/ha käyttökertaa kohden. Satoa tuottavat pensaat ruiskutetaan ennen kukinnan alkua ja tarvittaessa sadonkorjuun jälkeen. Taimistossa marjapensaat ruiskutetaan tarvittaessa ensimmäisen kerran ennen kukintaa ja käsittely uusitaan 1-2 viikon välein. Valmistetta saa käyttää marjapensailla korkeintaan kaksi kertaa kasvukaudessa.

#### Huomautukset:

Ruiskutusneste valmistetaan sekoittamalla valmiste ensin pieneen vesimäärään, mikä kaadetaan ruiskun säiliöön olevaan veteen huolellisesti sekoittaen. Ehdottomasti säilytettävä kosteudelta suojattuna. Varaston lämpötilan tulisi olla +10 - +15 °C.

#### Vastuuklausuli:

Kasvinsuojeluaineen valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukainen. Säälöt, kasvuston kunto yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisteiden vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettyinä.

32-2060424-03-2016



#### Begränsningar i användningen:

Karenstid på potatis är 21 dygn.

Vinbärs- och krusbärsbuskar får inte besprutas mellan början av blomningen och skörd, på grund av risken för rester.

#### Förebyggande av skador på miljön:

Förorening i vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsig väder. Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Användningsändamål	Typ av spridningsmunstycken			
	Spaltmunstycke	Vindavdriftreducerande <sup>1)</sup>		
		50 % reduktion	75 % reduktion	90 % reduktion
potatis	Ej tillät	Ej tillät	20 m	10 m
vinbär, krusbär	Ej tillät	Ej tillät	30 m	15 m

<sup>1)</sup> Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken är bland annat munstycken med luftassistans. Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken som säljs i Finland finns på Tukes websida [www.tukes.fi/vattendragsbegransning](http://www.tukes.fi/vattendragsbegransning). Där finns också de tillätna körhastigheterna och brukstrycken.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsagregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag. Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall och tomta, sköjda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

#### Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga handskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetsituationer med risk för stänk bör ansikts/ögonskydd användas och dessutom andningskydd, om nödvändigt, försett med kombinationsfilter (P2/A2).

#### Bruksanvisning:

Potatisen besprutas för bekämpning av bladmögel första gången då beståndet sluter sig, andra och tredje gången med ca 10 dagars intervall. På matpotatis är den tredje besprutningen nödvändig endast besvärliga bladmögelår. Bruksmängden är 2-3 kg/ha utblandad i 400 liter vatten. Vid bekämpning av bladfläcksjukdomar på vinbär och krusbär är brukskoncentrationen 0,2%, d.v.s. 20 g/10 l vatten. Den högsta tillättna dosen är 2 kg/ha per behandling. Buskar som ger skörd besprutas innan blomningen börjar och vid behov efter skörden. I plantskolor besprutas buskarna vid behov den första gången före blomningen, och behandlingen upprepas med 1-2 veckors mellanrum. För maximum användas i bärbuskar två gånger per säsong.

#### Anmärkingar:

Sprutvätskan tillreds genom att först blanda medlet i en liten mängd vatten, vilket sedan hälls i det vatten som finns i spruttanken under omsorgsfull omrörning. Förvaras ovillkorligen skyddat mot fukt. Rekommenderad lagringstemperatur +10 - +15 °C.

#### Ansvarsklausuli:

Tillverkaren ansvarar för att preparatet har sådan sammansättning som anmäls, då preparatet finns i sin originalförpackning och har lagrats på rätt sätt. Vädrer, växtbeståndets skick och liknande faktorer påverkar bekämpningens resultat. Tillverkaren ansvarar inte för preparatets effekt under avvikande förhållanden eller vid felaktig användning.