

**TARGA SUPER 5 SC****Rikkakasvien torjuntaan****Varoitus, Varning**

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Förvaras oåtkomligt för barn.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Tehoaine:** kvitsalofoppi-P-etyyli 50 g/l

**Valmistetyyppi:** SC

**Käyttäjryhmä:** ammattikäyttäjät

**Käyttötarkoitus:**

Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: herne, härkäpapu, -peruna, rapsi, rypsi, sokerijuurikas, apilan ja punanadan siemenviljelykset, porkkana, punajuurikas, mukulaselleri, palsternakka, lanttu, kumina, pellava ja mansikka.

**Käytön rajoitukset:**

Ei saa käyttää palkoineen korjattavalla herneellä.

Kumina on käsiteltävä ennen kukinnan alkua.

Mansikkaa saa käsitellä vain sadonkorjuun jälkeen.

Pitkän varoajan vuoksi valmiste ei sovi aikaisille rypsi ja rapsilajikkeille.

Käsitellyn punanadan olkea ei saa käyttää rehuna.

**Varoajat:**

Porkkana, lanttu, selleri, palsternakka: 40 vrk

Sokerijuurikas, punajuurikas: 60 vrk

Pakasteherne: 35 vrk

Ruokaherne, (kuiva): 45 vrk

Rypsi, rapsi, pellava: 90 vrk  
 Peruna: 45 vrk  
 Härkäpapu: 45 vrk  
 Kumina: 56 vrk

### Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

### Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä kasvojen- /silmien suojainta.

### Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Suutintyyppi	
Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet
	vähintään 75 %
3 m	0 m

### Käyttöohje:

Targa Super 5 SC on heinämäisten rikkakasvien torjuntaan tarkoitettu valmiste, joka imeytyy lehtien kautta ja kulkeutuu heinämäisten kasvien kasvupisteisiin, myös juuriin.

### Suosittelvat ruiskutusolosuhteet:

Valmiste tehoaa parhaiten, kun rikkakasvit ovat hyvässä kasvussa ja ilmankosteus on vähintään 70 %. Valmiste on sateenkestävä 2 tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Valmisteen **käyttömäärät** ovat seuraavat:

**Hukkakaura ja muut yksivuotiset** 1,5 l/ha  
**heinät:** tai  
**kaikki viljelykasvit** 1,0 l/ha + Sito Plus 0,2 l/ha

### Juolavehnän torjunta:

Herne, härkäpapu, rypsi ja rapsi 2,0 l/ha + Sito Plus 0,2 l/ha tai 2,5 – 3 l/ha

Apilan tai punanadan siemenviljelys 3 l/ha

Peruna	2,0 l/ha + Sito Plus 0,2 l/ha	
Porkkana, punajuurikas, mukulaselleri, lanttu, mansikka, palsternakka, kumina, pellava	3 l/ha	
Sokerijuurikas	Vaihtoehto 1	I: 2,0 l/ha + Sito Plus 0,2 l/ha, kun juolavehnä 3-5 -lehtiasteella
		II: 2,0 l/ha, n. 3 viikon kuluttua, ennen kasvuston sulkeutumista, mikäli uusia versoja tulee pintaan
	Vaihtoehto 2; torjunnan kannalta suotuisat olot:	I: 1,5 l/ha + Sito Plus 0,2 l/ha, kun juolavehnä 3-4 -lehtiasteella
		II: 1,5 l/ha + Sito Plus 0,2 l/ha, n. 3 viikon kuluttua, ennen kasvuston sulkeutumista

Vettä käytetään 200-300 l/ha.

Alinta ohjeenmukaista käyttömäärää suositellaan vain torjunnan kannalta erityisen suotuisissa oloissa; lämpimällä ja kostealla säällä (ilman suhteellinen kosteus yli 70 %), kun kasvusto on hyvässä kasvussa.

#### **Ruiskutusajankohta:**

Kertäkäsittelynä viljelykset ruiskutetaan juolavehnän ollessa 4-6 -lehtiasteella.

Mansikkaa käsitellään sadonkorjuun jälkeen.

Hukkakauran torjunnassa valmiste ruiskutetaan hukkakauran oraiden pensomisen lopussa tai viimeistään niiden korrenkasvun alussa.

#### **Ruiskutusnesteen valmistus:**

Lisää ruiskun säiliöön puolet tarvittavasta vesimäärästä ja lisää tarvittava määrä

Targa Super 5 SC-valmistetta ruiskuun. Lisää loput vedestä ja pidä ruiskun sekoitin kytkettynä päälle. Viimeisenä lisätään tarvittaessa kiinnite. Jatka sekoittamista myös ruiskutuksen aikana.

#### **Tankin pesu:**

Ruisku on pestävä ennen ruiskutusta ja sen jälkeen tarkoitukseen soveltuvalla pesuaineella, ja huuhdeltava huolellisesti.

#### **Resistenssin hallinta:**

Valmisteen tehoaine kvitsalofoppi on ns. ACC-inhibiittori. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen ehkäisemiseksi on vältettävä samalla tavoin vaikuttavien valmisteiden toistuvaa käyttöä samalla loholla, ja käytettävä välillä muilla tavoin vaikuttavia aineita tai menetelmiä.

#### **Huomautukset:**

Vaarallista heinämaisille viljelykasveille

Valmiste voi aiheuttaa lehtivioitusta joillakin perunalajikkeilla. Vioitus ilmenee valkeina tai kellertävinä alueina lehtien tyvillä ja reunoilla 1-3 viikon ajan ruiskutuksen jälkeen. Vioituksen ei ole havaittu alentavan perunan satoa.

Jäämiä saattaa esiintyä mullassa 2-4 kuukauden ja oljissa yli vuoden ajan.

Tehoa heikosti kylänurmikkaan.

Viljelysten multaus tai haraus noin kymmenen vuorokautta ennen tai jälkeen ruiskutusta heikentää tehoa juolavehnään.

Kuivuudesta, kylmyydestä tai muusta syystä kärsivää kasvustoa ei pidä ruiskuttaa.

**Luvan haltija: xxx**

**Valmistaja ja pakkaaja: xxx**

**Edustaja Suomessa: xxx**

**Rekisterinumero: 1935**

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: xxx**

**Nettotilavuus: 00 l**

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 30.12.2014.