

XYSTON

uváděný na trh podle nařízení o vzájemném uznávání 2019/515

**Rozpusťný koncentrát (SC) obsahující 40% trisiloxanové organosilikonové kopolymery + 40% esterifikovaný rostlinný olej.
Pro použití jako prostředek zvyšující přilnavost, nasákavost, rozvod, a navlhčování.**

Název a množství účinné složky: 40% trisiloxanové organosilikonové kopolymery

Název nebezpečné látky: čl. 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)č. 1272/20081)
Polyetherem modifikovaná siloxanová kapalina Monoethylenglykol

Označení pomocného prostředku:

(čl. 19, čl. 20, čl. 21, čl. 22 a čl. 25 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/20081))

Fyzikální nebezpečnost: Neklasifikováno

Zdravotní rizika: Eye Irrit. 2 - H319

Nebezpečí pro životní prostředí: Aquatic Chronic 2 - H411

Signální slovo: Varování

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc, ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.



Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení pomocného prostředku na trhu:
Barclay Chemicals Manufacturing, Damastown Way, Damastown Industrial Park, Dublin 15, Irsko
Číslo šarže: /Datum výroby formulace: Uvedeno na hrdle obalu
Doba použitelnosti: nebo Datum expirace: 3 roky od data výroby

XYSTON

Způsob působení:

Pro použití jako prostředek zvyšující přilnavost, nasáka-vost, rozvod, a navlhčování.

Návod k použití:

Účel použití	Plodina, oblast použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta	Poznámka
Herbicidy	Všechny plodiny	0,15 t	Podle hlavní složky v tank-mixu	Prostředek neovlivňuje účinnosti prostředku na ochranu rostlin v tank-mixu. Prostředek zvyšuje kvalitu postřiku.
Insekticidy				
Fungicidy				
Regulátory růstu				
Kapalná hnojiva				

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Všechny plodiny	Minimální dávka vody činí 150 l/hektar	Pozemní postřikovač (v nádrži mix s CPP)	V souladu se složkou ve směsi (CPP)	V souladu se složkou ve směsi (CPP)

Upřesnění použití:

Pro použití jako prostředek zvyšující přilnavost, nasáka-vost, rozvod, a navlhčování

Další omezení:

Nejlepší postupy pro údržbu postřikovačů.

Příprava aplikační kapaliny:

Naplňte nádrž postřikovače do poloviny objemu vodou a začněte míchání. Přidejte vlijte doporučené množství pesticidu. Dobře promíchejte a pak přidejte požadované množství prostředku XYSTON. Pokračujte v míchání při doplňování nádrže a během postřiku.

Čištění zařízení pro aplikaci pomocného prostředku:

Netýká se

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Dodržujte pokyny výrobce pro používání pesticidní látky. Pokud jsou osobní ochranné pracovní prostředky uvedené na štítku adjuvans odlišné od uvedených na štítku přípravku na ochranu rostlin, použijte nejvyšší úroveň ochranných prostředků.

Kromě níže uvedených osobních ochranných prostředků, by se tam kde je to možné, měla používat technická opatření ke kontrole expozice operátora.

Při práci s neředěným prostředkem POUŽIJTE VHODNÉ OCHRANNÉ RUKAVICE a OCHRANU OBLIČEJE.

PO POUŽITÍ OCHRANNÝ ODĚV VYPERTE, zejména z vnitřní strany rukavice.

Informace o první pomoci:

Při zasažení očí, okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody a kontaktujte lékaře.

Skladování:

PŘÍPRAVEK SKLADUJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV. UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

SKLADUJTE V ORIGINÁLNÍM TESNĚ UZAVŘENÉM BALENÍ, na bezpečném místě.

Likvidace obalů a zbytků:

NÁDOBU DŮKLADNĚ VYPLACHNĚTE a zlikvidujte bezpečně. NÁDOBU OD PŘÍPRAVKU NEPOUŽÍVEJTE k jiným účelům.

Další údaje a upřesnění:

Viz štítek.



Barclay Chemical R&D
Damastown Way, Damastown Industrial Park
Mulhuddart, Dublin 15, Irsko
TEL: +353 1 811 2900, Email: info@barclay.ie
www.barclay.ie

Distributor pro ČR:
AG Novachem s.r.o.
Malešická 2470/16
130 00 Praha 3

Množství pomocného
prostředku v obalu:

5 Le