

Quantis

rostlinný biostimulant

Dovozce: Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park Nové Butovice Budova D,
Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5

Výrobce: SAF Argentina S.A., Buenos Aires, Argentina

Číslo vzájemného uznání: V482

Quantis je pomocný přípravek pro foliární aplikaci v obilninách, kukuřici a slunečnici, řepce olejce, bramborách a jahodách. Výrobek obsahuje základní složky živin, jako je dusík, draslík a také organický uhlík, které pocházejí z fermentačních procesů cukrové třtiny a kvasinek. Přípravek zvyšuje výkon rostlin a snižuje ztráty výnosu způsobené abiotickými stresovými podmínkami. Quantis zlepšuje regeneraci rostlin vystavených deficitu některých makroprvků.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

<i>znak jakosti</i>	<i>hodnota</i>
obsah celkového dusíku	1 %
obsah organického dusíku	0,9 %
obsah draslíku jako K ₂ O	9,3 %
pH	5,7-6,5
sušina min.	52 %
obsah organické hmoty v sušině min.	26 %
hustota	1,3 g / cm ³
vzhled	kapalina
barva	tmavě hnědá

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v ČR.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Aplikační dávka přípravku (l/ha)	Počet aplikací	Dávka vody (l/ha)
Kukuřice	2	1-2x	150-300
Slunečnice	2-3	1-2x	150-300
Obilniny	2	1-2x	150-300
Řepka olejka	2	1-2x	150-300
Brambory	2	Max. 3	150-300
Jahody	0,2	Max 10x	150-300

Ochranná lhůta není vyžadována. V případě, že je Quantis aplikován společně s přípravkem na ochranu rostlin, řídí se ochranná lhůta dle POR.

Nejvhodnější doba pro použití přípravku je před nástupem důležitých růstových stádií (např. květenství) a při nástupu stresových podmínek, které by mohly zbrzdit vývoj plodin (např. sucho).

Pro obilniny je aplikace žádoucí především v období mezi BBCH 31-55.

Pro kukuřici je to období mezi BBCH 12-55.

Pro slunečnici je to období od BBCH 18-55.

Prořepku olejku je to období od BBCH 16-55.

Pro brambory aplikace první při tvorbě hlíz, 2. po vytvoření hlíz a 3. na konci vegetativního růstu.

Pro jahody aplikace v intervalech 10 dní po předchozí aplikaci.

Aplikace přípravku:

Přípravek je třeba před použitím důkladně protřepat.

Quantis je mísitelný se širokou škálou přípravků na ochranu rostlin nebo hnojiv.

Nepřipravujte větší množství aplikační kapaliny než to, které se bezprostředně spotřebuje.

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. V případě, kdy neexistují žádné zkušenosti se specifickými odrůdami nebo TM s přípravky, zkušebně aplikujte na malé množství rostlin před provedením plošné aplikace.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Balení: 10 l

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: při dodržování stanovených podmínek skladování v originálních neporušených obalech 2 roky od data výroby.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v uzavřených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0 °C až +30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do míst určených ke sběru těchto obalů.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Přípravek Quantis je organický produkt, který je kompletně biologicky odbouratelný, bez residuí.

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Nevdechujte mlhu vzniklou postřikováním.

Během práce s přípravkem nejezte, nepijte ani nekuřte.

Při aplikaci je nutné dbát správné hospodářské praxe.

Pokud je přípravek použit v kombinaci s jiným prostředkem na ochranu rostlin, ochranné pomůcky je třeba použít takové, jaké jsou na etiketě POR.

První pomoc:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže (nevolnost nebo při alergické kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání:

Přerušete práci. Přejděte nebo dopravte postiženého na čerstvý vzduch.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí:

Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta