

TONIVIT®

rostlinný biostimulant

Výrobce: Laboratoires GOËMAR S.A.S., Parc Technopolitain Atalante CS41908, 354 35 Saint Malo Cedex, Francie

Dodavatel: Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 803/82, 142 00 Praha 4, tel: 606 675 715

Číslo rozhodnutí o registraci: 4806

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Celkový fosfor jako P ₂ O ₅ v %	13,00
Celkový draslík jako K ₂ O v %	5,00
Hodnota pH	1,60 - 2,60

Dále obsahuje výtažky z mořských řas *Ascophyllum nodosum*.

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Rostlinný biostimulant obsahuje biologicky aktivní filtrát z řas *Ascophyllum nodosum*.

Řasy *Ascophyllum nodosum* jsou zdrojem biologicky aktivních látek - oligosacharidů, aminokyselin, vitamínů a rostlinných hormonů, které ovlivňují fyziologické procesy v rostlině – příjem živin a fotosyntézu a podporují rozvoj a regeneraci kořenového systému. Řasy se sklízejí na pobřeží severní Bretaně, kde příliv dosahuje 11 metrů a díky těmto extrémním podmínkám mají vysoký obsah aktivních látek.

Rozsah a způsob použití:

TONIVIT je biostimulátor založený na patentované technologii PhysioActivator™ společnosti Laboratoires Goëmar.

Plodina	Dávkování	Termín aplikace
Řepka olejka	1,0 l/ha	1. na podzim, ve fázi 4-6 listů nebo 2. na jaře na začátku vegetačního období
Obilniny	1,0 l/ha	od fáze 2-3 listů do konce odnožování
Mák	1,0 l/ha	ve fázi 4-8 listů

Používejte pouze v případě skutečné potřeby – nepřekračujte doporučené dávkování!

Příprava postřikové kapaliny a mísitelnost:

TONIVIT je mísitelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy a jinými listovými hnojivy s výjimkou hnojiv na bázi vápníku. Vhodná je kombinace s fungicidy a regulátory růstu jako jsou tebukonazol, metkonazol a další látky ze skupiny triazolů. V případě kombinací s jinými hnojivy nebo přípravky na ochranu rostlin přidejte TONIVIT do postřiku jako poslední. Doporučená dávka vody je 200 - 300 l/ha.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:



UFI: 13X6-CUNN-4M2G-57FR

NEBEZPEČÍ

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

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

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P406 Skladujte v obalu odolném proti korozi/obalu s odolnou vnitřní vrstvou.

Neznečišťujte vody pomocným rostlinným přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Před použitím si přečtěte návod k použití.

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při manipulaci a práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky: ochranné rukavice, pracovní oděv, ochranné brýle. Po skončení práce si řádně umyjte ruce vodou a mýdlem.

Podmínky skladování a zneškodnění obalů:

Skladujte v originálních a dobře uzavřených obalech při teplotách 10 až 30°C. Chraňte před mrazem, vlhkostí a přímým slunečním svitem. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv v suchých, čistých a větratelných skladech v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a otevřeného ohně. Pomocný rostlinný přípravek není hořlavý. Neskladujte navysoko, maximálně 2 palety.

Prázdné obaly nepoužívejte k jiným účelům. Prázdné obaly vypláchněte, znehodnoťte a předejte do separovaného sběru k recyklaci. **NEZNEČIŠŤUJTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRÁZDNÝMI OBALY.**

Přípravek se dodává balený. Objem balení:

Doba použitelnosti: při skladování v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 3 roky od data výroby

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu