

STATUS

Rostlinný biostimulant

Výrobce:

IntraCrop, Unit 21, Raleigh Hall Ind Est, Eccleshall, ST21 6JL UK, e-mail:
admin@intracrop.co.uk, tel.: Tel: +44 (0) 1926 634 801

Distributor:

Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany, Česká republika, e-mail:
info.cz@adama.com, tel.: +420 241 930 644

Evidenční číslo vzájemného uznání: V890**Chemické složení:**

MTU* 2 g/l
 *(1-(2-methoxyethyl)-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl) urea) (č. CAS 1850376-35-0)
 kyseliny pidolová (č. CAS 98-79-3) 320 g/l

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v ČR.

Popis výrobku:

STATUS je přípravek pro biostimulaci rostlin ve formě rozpustného koncentráту. Obsahuje MTU a kyselinu pidolovou, osvědčené molekuly s komplementárními způsoby účinku.

Rozsah a způsob použití:

Patentovaný fytohormon MTU stimuluje fotosystém I, zvyšuje koncentraci chlorofylu a dalších pigmentů v chloroplastu. To zlepšuje odolnost vůči abiotickému stresu, retenci zelených listů a biosyntézu asimilátů. Za stresových okolností MTU snižuje škody způsobené volnými radikály kyslíku, chrání fotosyntetický aparát a udržuje plochu zelených listů po delší dobu. Ošetřené rostliny se zotavují rychleji.

Kyselina pidolová je signální sloučenina, která snižuje hromadění toxického amoniaku, umožňuje pokračování cyklu asimilace dusíku (během asimilace dusíku se amoniak používá k tvorbě glutaminu, který je stavebním prvkem mnoha aminokyselin), a také umožňuje zachovat více zelené listové plochy, což opět napomáhá regeneraci po odstranění omezujících faktorů.

Kombinace těchto dvou látek synergicky působí, zvyšuje růst kořenové soustavy, zlepšuje využití dusíku, zvyšují účinnost fotosyntetického aparátu a chrání rostliny před degradací způsobenou horkem a suchem, ale i zasolením půdy, což vede ke zvýšení výnosu a kvality.

Návod k použití a aplikační dávky:

Plodiny	Aplikační dávka	Dávkování aplikační kapaliny	Způsob aplikace	Fáze aplikace	Počet aplikací
Obiloviny	0,20–0,25 l/ha	100–300 l/ha	Postřik	BBCH 30-65	Max. 2x na plodinu
Řepka olejka	0,20–0,25 l/ha	100–300 l/ha	Postřik	BBCH 30-69	Max. 2x na plodinu
Kukuřice	0,20–0,25 l/ha	100–300 l/ha	Postřik	BBCH 13-18	Max. 2x na plodinu
Trávy	0,20–0,25 l/ha	100–300 l/ha	Postřik	Od BBCH 21	Max. 2x na plodinu

Upřesnění použití a míchání v nádrži:

Při míchání jakýchkoli rostlinných produktů dodržujte všechny specifické pokyny. Přípravek STATUS by měl být do nádrže postřikovače přidán vždy jako první.

Pro informace o kompatibilitě a konkrétnější doporučení kontaktujte společnost IntraCrop: www.intracrop.co.uk nebo distributora této společnosti nebo svého dodavatele.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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

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

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

P337 + P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P502 Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.

Podmínky skladování:

Skladujte v těsně uzavřené nádobě, v uzamčeném skladu chemikálií. Skladujte mimo dosah slunečního světla na chladném a suchém místě. Vylučte zdroje tepla, záření, statické elektřiny a kontakt s potravinami. Chraňte před mrazem. Min. teplota: 2 °C, max. teplota: 35 °C. Obsah a nádoby zlikvidujte v souladu s vnitrostátními právními předpisy o likvidaci nebezpečného odpadu.

Datum výroby/číslo šarže: uvedeno na obalu

Velikost balení: 1 L láhev

Datum expirace: 2 roky od data výroby