

REGULATOR

REGULUJE VÝŽIVU, POSILUJE SCHOPNO ODOLÁVAT STRESU

Podporuje příjem živin, posiluje rostlinnou strukturu a zvyšuje schopnost rostlin zvládat různé stresy (abiotické a biotické). Přípravek Regulator je základem každého programu na výživu rostlin. Zvyšuje absorpci a biologickou dostupnost všech dalších živin, jelikož působí jako účinný transportér dalších prvků. Tím zvyšuje celkovou sílu, zdraví a výživu rostlin. Tento přípravek je bránou k absorpci a užití dalších živin v nutričním programu. Patentovaný preparát pracuje s přirozenými rostlinnými mechanismy a zajišťuje správnou výživu v potřebném množství v pravý čas.

PROČ POUŽÍVAT PŘÍPRAVEK REGULATOR?

- Rezistence vůči abiotickému stresu (vlivy prostředí: teplota, vítr, průvan).
- Rezistence vůči biotickému stresu (škůdci a patogeny).
- Zlepšuje příjem, absorpci a využití živin.
- Pevnější buněčné struktury a vrstva epidermis přispívá pevnější stavbě rostliny a silnějším stonkům (nárůst sušiny).
- Redukuje a upravuje vzdálenost mezi internodií, která je ovlivněna teplotním stresem a nevyváženou výživou.
- Zvyšuje rezistenci vůči salinitě (usazování živných solí).
- Snižuje výpar (ztrátu vlhkosti plochou listů).

JAK POUŽÍVAT PŘÍPRAVEK REGULATOR

Přípravek Regulator je vysoce koncentrovaný přípravek (1:6660). Malá dávka 1,5 mililitrů na 10 litrů vody stačí na zajištění silného a viditelného účinku. Protože se jedná o silný koncentrát, je používání přípravku Regulator mimořádně cenově výhodné.

Naředte přípravek Regulator vždy v nádobě s čistou vodou před tím, než začnete přidávat další hnojiva, aktivátory nebo přípravky na ochranu rostlin. Roztok míchejte, dokud není Regulator rovnoměrně smísen s vodou. Potom přidávejte hnojiva, aktivátory a přípravky na ochranu rostlin.

V nádobě/lahvi s přípravkem Regulator nesmí být žádná voda či nečistoty. Při odměřování přípravku Regulator vždy používejte suchou a čistou stříkačku/odměrku.

APTUS
PLANT CARE



REGULATOR OBSAHUJE

- Kyselina křemičitá (Si) – transportér živin
- Bor (B) – prekurzor zvýšení příjmu vápníku a tvorby vlákniny
- Molybden (Mo) – transportuje dusík z nižších do vyšších listů

FAKTA

Bor (B) je základem pro využití všech ostatních živin. Především zvyšuje příjem vápníku (Ca) a stimuluje tvorbu rostlinné vlákniny (vyšší kvalita, větší podíl sušiny). Molybden (Mo) hraje klíčovou roli v aktivitě enzymu nitrogenázy. Chybí-li rostlině dusík (N), je třeba jí dodat molybden, aby byla stimulována aktivita nitrogenázy, která napomáhá mobilizovat dusík ze starých listů do růstu nových listů.

JAK PŘÍPRAVEK REGULATOR PŮSOBÍ

- Zvyšuje biologickou dostupnost živin na základě potřeby rostliny (reguluje příjem živin).
- Posiluje rostliny lepší buněčnou strukturou a zvyšuje přirozenou odolnost rostliny vůči nemocem.
- Zvyšuje odolnost vůči abiotickému stresu (z prostředí) a biotickému stresu (škůdci, patogeny a choroby).

TIPY ÚSPĚŠNÝCH PĚSTITELŮ

- Vždy nejprve naředte přípravek Regulator v zásobní nádobě s čistou vodou. V opačném případě by nemusely být ostatní živiny dostupné pro jejich rychlé využití rostlinami.
- Díky přípravku Regulator jsou rostliny kompaktnější. Jestliže rostliny rostou moc do výšky nebo příliš rychle, můžete růst zpomalit vyšší dávkou přípravku Regulator (rostliny budou bohatší, více rozvětvené).
- Často pomůže upravit deficitní živiny zvýšením biologické dostupnosti stávajících živin.
- Přípravek je vhodný k regulaci vzdálenosti mezi větveňmi (internodií).