



Quantum[®]
Listová hnojiva

BoronActive



Quantum[®] BoronActive je listové hnojivo k odstranění latentního i zjevného nedostatku bóru, vhodné pro všechny druhy jednoletých a víceletých plodin a kultur.

Výhody listového hnojiva Quantum[®] BoronActive:

- zvýšení výnosu a kvality sklizně
- zdravé a silné plodiny a kultury
- snadno a rychle dostupné živiny
- rovnoměrná distribuce živin v rostlině
- prodloužení trvanlivosti a skladovatelnosti ovoce
- možnost aplikace závlahou

Rozsah a způsob použití:

Listové hnojivo je zejména vhodné pro:

- polní plodiny: řepka, slunečnice, kukuřice, cukrovka, brambory, mák, hořčice, cibule a mrkev
- víceleté kultury: ovocné stromy, réva vinná, bobuloviny a lesní školky a porosty

Dávkování:

- 1–3 l/ha podle plodiny nebo kultury
- doporučená koncentrace: 0,1–1 % dle stavu a citlivosti plodin

Doporučení pro použití:

Quantum[®] BoronActive se doporučuje pro hnojení na list v případě potřeby doplnění bóru a dalších živin v polních plodinách i trvalých kulturách. Hnojivo se doporučuje pro zlepšení imunity plodin a snižuje riziko rozvoje hniloby kořenů, kořenového systému a taktěž plodů.

Quantum[®] BoronActive se aplikuje samostatně nebo ve směsích s běžnými přípravky na ochranu rostlin v rozmezí jejich platné registrace. Při použití směsí se doporučuje konzultace s výrobcí přípravků, test míšitelnosti a řídit se platnými etiketami a příbalovými letáky.

V raných růstových fázích se používá dolní hranice doporučené koncentrace. U rostlin náročných na bór se doporučuje aplikaci během vegetace opakovat 2–4x. Mezi jednotlivými aplikacemi se dodržuje interval minimálně 8–10 dní. Hnojivo se ředí vodou v dávce od 150–1000 l/ha podle typu postřikovače a plodiny/kultury. Vhodný termín aplikace hnojiva je před a v době intenzivního růstu plodin.

Dávkování:

Polní plodiny

Plodina	Termín aplikace	Dávka	Dávka vody
Řepka	na podzim v růstovém stádiu 4 listů 1–2 l/ha, na jaře na začátku dlouhivého růstu 2 l/ha, před počátkem kvetení 1 l/ha (lze spojit se zásahem proti blýskáčkoví)	1–2 l/ha	150–350 l/ha
Cukrovka	ve stádiu 4–6 listů plodiny, při silném nedostatku opakovat po 14 dnech v dávce 1 l/ha	2 l/ha	150–350 l/ha
Slunečnice	ve stádiu 2–3 párů pravých listů až poupěte, při silném nedostatku opakovat v intervalu 10–14 dnů	1,5–2,5 l/ha	150–350 l/ha
Mák	ve stádiu 6–8 listů plodiny	1 l/ha	150–350 l/ha
Obilniny	od konce odnožování do objevení praporcového listu	0,1–0,3 l/ha	150–350 l/ha
Brambory	týden po zapojení řádků	1 l/ha	150–350 l/ha

Zelenina

Plodina	Termín aplikace	Dávka	Dávka vody
Salát, brukvovitá zelenina	ve stádiu 4–6 listů plodiny, při zjištěném silném nedostatku opakovat po 10–15 dnech	3 l/ha	150–350 l/ha

Ovoce, jabloně a ovocné stromy

Plodina	Termín aplikace	Dávka	Dávka vody
Jahody	2 aplikace, první ve stádiu bílého poupěte, druhá o 14 dní později	4–5 l/ha	150–350 l/ha
Jabloně, ovocné stromy	1. aplikace ve stádiu růžového poupěte do začátku kvetení, 2. aplikace po opadu okvětních lístků, 3. aplikace po sklizni a před opadem listů (2 l/ha)	1–2 l/ha	500–1000 l/ha
Třešně	1. aplikace ve stádiu růžového poupěte (1,0 l/ha), 2. aplikace po sklizni a před opadem listů (2,0 l/ha)	1–2 l/ha	500–1000 l/ha

Složení listového hnojiva Quantum® BoronActive

Bor jako vodorozpustný B	148 g/l
Celkový obsah dusíku jako N	61 g/l
Měď (Cu) v chelátu EDTA	0,4 g/l
Molybden jako vodorozpustný Mo	0,4 g/l



Technické charakteristiky:

- vysoký obsah bóru a dalších živin
- kvalitní a konzistentní formulace
- kvalita garantována certifikací ISO 9001
- mikroprvky v chelátové formě
- balení 10 l HDPE kanystr

www.listova-hnojiva.com



Konzultace a poradenství

Ing. Luděk Novák • mobil: 775 391 431 • e-mail: quantum@agrinova.cz

Výrobce (ve smyslu ES 2003/2003): Agrinova Consulting, s.r.o., původ zboží: Vědecko-výrobní společnost KVADRAT, Ltd., Ukrajina