



**Quantum**<sup>®</sup>  
Listová hnojiva

# UltraZinc 117



Quantum<sup>®</sup> UltraZinc 117 je kvalitní jednoprvkové hnojivo k odstranění latentního i zjevného nedostatku zinku (Zn) u polních plodin, zeleniny, ovoce, révy a chmele.

## Výhody listového hnojiva Quantum<sup>®</sup> UltraZinc 117:

- snadné a rychlé doplnění dostupného zinku (Zn)
- aplikace s přípravky na ochranu rostlin a kapalnými dusíkatými hnojivy
- zdravé a silné plodiny a kultury
- stabilní chelátová formulace (EDTA) bez obsahu sodíku (Na)
- vysoká finanční návratnost
- možnost aplikace závlahou

## Rozsah a způsob použití:

Quantum<sup>®</sup> UltraZinc 117 se aplikuje zejména v plodinách a kulturách náročných na výživu zinkem (Zn) a citlivých na jeho akutní i latentní nedostatek:

- polní plodiny: kukuřice, obiloviny, cukrovka, brambory, mák, soja, cibule, rajčata, okurky a papriky
- víceleté kultury: ovocné stromy, vinná réva, chmel, bobuloviny a jahody

## Dávkování:

- 0,4 - 1,6 l/ha ve 150 - 1.000 l vody/ha podle plodiny nebo kultury a potřeby živin na základě analýzy půdy a listů
- Při dávkě vyšší než 1 l/ha se doporučuje dělená aplikace v intervalu 7-10 dní

## Doporučení pro použití:

Quantum<sup>®</sup> UltraZinc 117 se doporučuje pro hnojení na povrch půdy i na list v případě potřeby doplnění zinku (Zn).

Na povrch půdy se hnojivo aplikuje s kapalnými dusíkatými hnojivy při předseťové přípravě půdy nebo se startovacím hnojením.

Na list se hnojivo aplikuje ve směsi s běžnými přípravky na ochranu rostlin v rozmezí jejich platné registrace při meziřádkové nebo plošné aplikaci. Doporučujeme konzultaci s výrobcem těchto přípravků, provedení testu mísitelnosti a dodržování pokynů v příbalových letáčích a na etiketách.

# Dávkování:

## Polní plodiny

Plodina	Termín aplikace	Dávka	Dávka vody
Kukuřice	2-3 ošetření od růstové fáze 3-5 listů v intervalu 2-3 týdnů	0,8 - 1,6 l/ha	150 - 350 l/ha
Obilniny	2-3 ošetření od růstové fáze počátku odnožování až do poloviny sloupkování v intervalu 2-3 týdnů	0,6 - 1,0 l/ha	150 - 350 l/ha
Okopaniny	2-3 ošetření od růstové fáze 5-10 listů do zakrytí řádků v intervalu 2-3 týdnů	0,6 - 1,0 l/ha	150 - 350 l/ha
Brambory	2-3 ošetření s první aplikací před květem a poslední na počátku žloutnutí natě v intervalu 2-3 týdnů	0,8 - 1,6 l/ha	150 - 350 l/ha
Mák	2-3 ošetření od růstové fáze 6 listů do počátku kvetení v intervalu 2-3 týdnů	0,6 - 1,0 l/ha	150 - 350 l/ha
Sója	2-3 ošetření od počátku kvetení v intervalu 2-3 týdnů	0,6 - 1,0 l/ha	150 - 350 l/ha

## Zelenina

Plodina	Termín aplikace	Dávka	Dávka vody
Polní zelenina - okurky, rajčata, paprika	2-3 ošetření s první aplikací před květem a poslední před úplnou zralostí plodů v intervalu 2-3 týdnů	0,6 - 1,0 l/ha	150 - 350 l/ha
Brukvovitá zelenina, salát	2-3 ošetření s první aplikací po výsadbě a následně v intervalu 2-3 týdnů	0,4 - 0,8 l/ha	150 - 350 l/ha

## Ovoce a trvalé porosty

Plodina	Termín aplikace	Dávka	Dávka vody
Jabloně, ovocné stromy	2-3 ošetření s první aplikací před květem a poslední před sklizní v intervalu 2-3 týdnů	0,8 - 1,6 l/ha	500 - 1.000 l/ha
Réva vinná	2-3 ošetření s první aplikací před květem v intervalu 2-3 týdnů	0,8 - 1,6 l/ha	500 - 1.000 l/ha
Chmel	2-3 ošetření s první aplikací před květem v intervalu 2-3 týdnů	0,6 - 1,0 l/ha	500 - 1.000 l/ha
Jahody	2-3 ošetření s první aplikací před květem a poslední před sklizní v intervalu 2-3 týdnů	0,8 - 1,6 l/ha	150 - 350 l/ha

## Složení listového hnojiva Quantum® UltraZinc 117

Zinek (Zn) v chelátu EDTA

117 g/l



### Technické charakteristiky

- kvalitní a konzistentní formulace
- zinek (Zn) v chelátové formě EDTA
- kvalita garantována certifikací ISO 9001
- balení 10 l HDPE kanystr
- skladovatelnost 3 roky v originálním uzavřeném balení



[www.listova-hnojiva.com](http://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