

2.2.9 FOLIT® Bór 150 SL Hnojiva ES

Listové hnojivo s obsahem bóru ve formě kapalného koncentrátu určené k odstranění deficitu bóru v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem bóru některými plodinami, zejména řepkou olejkou, mákem

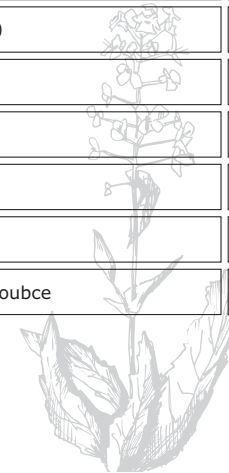
a dalšími olejninami, cukrovkou, ovocnými dřevinami a některými druhy zeleniny.

Složení

150 g/l vodorozpustný bór jako boretanolamin

Doporučené aplikace

Plodina	Dávkování SL [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
Ovocné dřeviny	1,0 - 2,0	Od otvírání pupenů do květu, po sklizni	1 - 3
Zelenina	0,3 - 0,8	4 týdny až 8 týdnů po výsadbě	1 - 2
Řepka ozemá	0,8 - 1,6	Od 6. listu do počátku květu (DC 16-60)	1 - 3
Obiloviny ozemé	0,1 - 0,6	Od konce odnožování do počátku metání (DC 29-41)	1
Cukrovka	0,8 - 1,6	Po dokončení tvorby listové růžice	2
Mák	0,6 - 1,2	Od 6. listu do počátku květu (DC 16-60)	1 - 2
Réva vinná	1,0 - 2,0	Od otvírání pupenů až 4. týdny po odkvětu	1 - 3
Slunečnice	0,6 - 1,2	Od 6. listu do počátku květu (DC 16-60)	1 - 2
Ostatní	0,2 - 0,6	Vždy při zjištění deficitu bóru, v závislosti na jeho hloubce	1 - 2



2.2.10 FOLIT® S 450 SC Hnojiva ES

Listové, vysoce koncentrované hnojivo s obsahem vodorozpustné a elementární síry s doplňkem vodorozpustného hořčíku ve formě suspenzního koncentrátu určené k odstranění deficitu síry v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem síry některými

plodinami, zejména řepkou, obilovinami, cukrovkou a některými druhy zeleniny.

Složení

450 g/l S, tj. 1130 g SO₃ v 1 litru hnojiva

40 g/l Mg, tj. 66 g vodorozpustného MgO v 1 litru

Doporučené aplikace

- výtah z etikety

Plodina	Dávkování SC [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
Obiloviny	2,0 - 3,0	Od 3. listu do počátku metání	1 - 3
Řepka	2,0 - 3,0	Od 5. listu do počátku kvetení	2 - 4
Cukrovka	2,0 - 3,0	Od 4. listu do zapojení porostu	1 - 2
Zelenina	2,0 - 3,0	Od 2 týdnů po výsadbě	1 - 2
Ostatní	2,0 - 3,0	Vždy při zjištění deficitu síry, v závislosti na jeho hloubce	1 - 3



2.2.11 FOLIT® K 300 SL Hnojiva ES

Listové, vysoce koncentrované hnojivo s obsahem vodorozpustného draslíku ve formě kapalného koncentrátu určené k přechodnému odstranění deficitu draslíku a k pokrytí zvýšených nároků na příjem draslíku některými

plodinami, zejména cukrovkou, obilovinami, olejnинами, ovocnými dřevinami a některými druhy zeleniny.

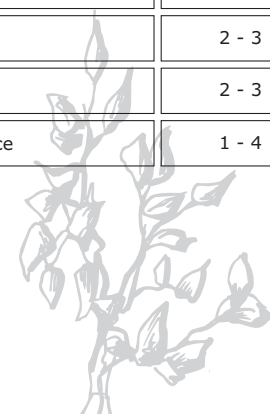
Složení

249 g/l K, tj. 300 g/l vodorozpustného K₂O

41 g/l vodorozpustného N ve formě N-NH₂ (močovinový)

Doporučené aplikace - výtah z etikety

Plodina	Dávkování SL [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
Obiloviny	2,0 - 4,0	Od 3. listu do mléčné zralosti	1 - 3
Řepka	2,0 - 4,0	Od 5. listu do konce kvetení	1 - 3
Cukrovka	3,0 - 5,0	Od 4. listu do zapojení porostu	2 - 4
Brambory	1,0 - 3,0	Do konce kvetení	1 - 3
Ovocné dřeviny	2,0 - 4,0	Od fáze poupěte do počátku růstu plodů	2 - 3
Zelenina	3,0 - 5,0	V průběhu intenzivního růstu	2 - 3
Ostatní	2,0 - 5,0	Vždy při zjištění deficitu draslíku, v závislosti na jeho hloubce	1 - 4



2.2.12 FOLIT® P 500 SL Hnojiva ES

Listové, vysoce koncentrované hnojivo s obsahem vodorozpustného fosforu ve formě kapalného koncentrátu určené k přechodnému odstranění deficitu fosforu a k pokrytí zvýšených nároků na příjem fosforu některými

plodinami, zejména obilovinami, kukuřicí, okopaninami, ovocnými dřevinami a některými druhy zeleniny.

Složení

220 g/l P, tj. 500 g/l vodorozpustného P_2O_5

70 g/l vodorozpustného N ve formě $N-NH_2$ (močovinový)

Doporučené aplikace

- výtah z etikety

Plodina	Dávkování SL [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
Kukuřice	3,0 - 5,0	Od 3. listu do metání lat	2 - 3
Obiloviny	2,0 - 4,0	Od 5. listu do metání	2 - 4
Cukrovka	3,0 - 5,0	Od 4. listu do zapojení porostu	1 - 2
Brambory	3,0 - 5,0	Do počátku kvetení	1 - 3
Ovocné dřeviny	4,0 - 6,0	Po odkvětu až do 4 týdnů před sklizní v intervalu cca 14 dnů	3 - 6
Zelenina	2,0 - 4,0	V průběhu intenzivního růstu až do cca 4 týdnů před sklizní	2 - 3
Ostatní	2,0 - 5,0	Vždy při zjištění deficitu fosforu, v závislosti na jeho hloubce	1 - 4

2.2.13 FOLIT® Ca 260 SL Hnojiva ES

Listové koncentrované hnojivo s obsahem vodorozpustného vápníku a s přídavkem důležitých mikroživin ve formě kapalného koncentrátu, určené zejména k pokrytí zvýšených nároků na příjem vápníku

ovocnými dřevinami a některými druhy zeleniny.

Složení

185 g/l Ca, tj. 260 g/l vodorozpustného CaO, 150 g/l vodorozpustného N ve formě N-NO₃ (dusičnanový), dále vodorozpustný B, Cu, Zn, Mo v chelátových EDTA vazbách

Doporučené aplikace - výtah z etikety

Plodina	Dávkování SL [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
Jabloně	4,0 - 6,0	Po odkvětu až do 2 týdnů před sklizní v intervalu cca 14 dnů	3 - 7
Hrušně	2,0 - 4,0	4 až 6 týdnů po odkvětu a dále v intervalu cca 14 dnů	2 - 4
Višně, třešně, jahodník	3,0 - 5,0	7 až 10 dnů po odkvětu a dále v intervalu cca 14 dnů	3 - 4
Broskvoně, meruňky, švestky	3,0 - 5,0	Od počátku růstu plodů až do 2 týdnů před sklizní v intervalu cca 14 dnů	3 - 5
Rajčata, papriky, okurky	1,0 - 3,0*	2 až 3 týdny po výsadbě a dále v intervalu cca 14 dnů	3 - 4
Kořenová a cibulová zelenina	2,0 - 4,0	2 až 3 týdny po výsadbě nebo vzejtí a dále v intervalu cca 14 dnů	1 - 3
Luskoviny	2,0 - 4,0	2 až 3 týdny po vzejtí a dále v intervalu cca 14 dnů	1 - 2
Salát	1,0 - 2,0*	Od vytvoření listové růžice do cca 14 dnů před sklizní	2 - 3
Polní plodiny	1,5	V průběhu intenzivního růstu	2 - 3
Ostatní	2,0 - 5,0	Vždy při zjištění deficitu vápníku, v závislosti na jeho hloubce	1 - 4

* Ve sklenících a fólioňních použijte spodní hranici dávkování.