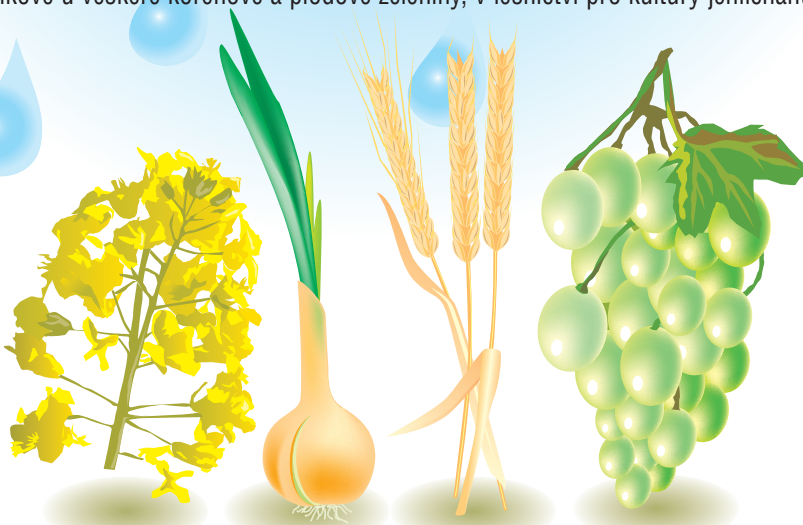


FERTIGREEN Kombi

NPK 7-7-5 + 2 S

Se stopovými živinami Cu, Mn, Mo, B, Zn, Fe, fytohormony a adhezivními látkami

Listové hnojivo sloužící k odstranění deficitu dusíku, fosforu, draslíku a síry u olejnin (řepky, slunečnice, lnu, máku), dále pak pro rostliny, u nichž je požadována vysoká hladina silic, jako je hořčice, chmel, apod. Síra je též významná pro krmnou a cukrovou řepu, obilniny, luskoviny, v ovocnářství u vinné révy a jablek, v zeleninářství u cibule, česneku, póru a celkově u veškeré kořenové a plodové zeleniny, v lesnictví pro kultury jehličnanů.



N

P

K

S

FERTIGREEN Kombi NPK 7-7-5 + 2 S

Číslo typu: 5.4 s mědí, molybdenem a zinkem

číslo rozhodnutí o registraci: 1329

FERTIGREEN Kombi je kapalné vícesložkové hnojivo, obsahující dusík (N), fosfor (P), draslík (K) v bezchloridové formě a síru (S). Surovinami pro výrobu FERTIGREENU Kombi jsou hydrogenfosforečnan draselný, dihydrogenfosforečnan draselný, hydrogenfosforečnan amonný, dusičnan draselný, dusičnan amonný, thiosíran draselný, koncentrát stopových živin a voda. FERTIGREEN Kombi je zeleno-žlutá kapalina. Všechny živiny jsou obsaženy v rychle působící vodorozpustné formě. Při 25 °C má měrnou hmotnost 1230 kg/m³, pH zředěného roztoku je 5,5 – 7,5.

Chemické složení

Celkový dusík jako N 7%, amoniakální dusík jako N 5%, nitrátový dusík jako N 2%, fosfor jako P₂O₅ 7%, draslík jako K₂O 5%, síra jako S 2%, bor jako B 0,005%, železo jako Fe 0,015%, zinek jako Zn 0,005%, měď jako Cu 0,005%, mangan jako Mn 0,006%, molybden jako Mo 0,002%. Hnojivo dále obsahuje stimulatory růstu a adhezivní látky.

Obsah rizikových prvků

Hnojivo splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 150.

Rozsah a způsob použití

FERTIGREEN Kombi zředěný vodou je univerzálním hnojivem, aplikuje se závlivkou nebo postřikem. Po zředění se používá k základnímu hnojení při pěstování většiny plodin a kultur. Je vhodný pro kořenovou i mimokořenovou aplikaci. Při použití podle požadavků na hnojení rostlin je hnojivo bebezbytku spotřebováno a nedochází k zasolení půdy. U vytrvalých kultur lze provádět hnojení i po sklizni. Používá se i k dodatečnému mimokořenovému hnojení rostlin, zejména v případech, kdy je příjem živin kořeny ztížen. To může být např. za nepříznivého počasí. Hnojivo se aplikuje v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení. Mimokořenová výživa se provádí během hlavní vegetační doby v dílčích dávkách v nejméně 14-ti denních odstupech. FERTIGREEN Kombi se používá jako plné hnojivo. Vzhledem k tomu, že FERTIGREEN Kombi obsahuje významné množství síry, jedná se o hnojivo vhodné pro plodiny náročné na tuto živinu. Důležité je především u olejin – řepky, slunečnice, lnu, máku, dále pak pro rostliny, u nichž je požadována vysoká hladina silic, jako je hořčice, chmel apod. Síra je též významná pro krmmou a cukrovou řepu, obilniny a luskoviny. Svoji nezastupitelnou úlohu má v ovocnářství (u vinné révy, jabloní apod.), v zelinářství u plodin jako jsou cibule, česnek, pór a celkově u veškeré kořenové zeleniny. FERTIGREEN Kombi je díky vysokému obsahu fosforu a kombinaci ostatních živin velice vhodný k aplikaci na všechny kvetoucí rostliny.

Hmotnost balení: 5, 20, 1000 litrů

Lze doporučit pro použití na balkonové i zahradní květiny. Vzhledem k formě, v jaké se nachází síra v hnojivu, má kromě výživných aspektů i velmi významnou funkci fungicidní, kdy se po listové aplikaci na povrchu listů uvolňuje síra v koloidní podobě, která potlačuje šíření houbových chorob.

Hnojivo je vhodné pro oblasti ochranných pásem pitné vody.

Aplikace

Pro použití k závlivce nalijeme odměřené množství 20 ml (1 víčko od 5 a 20 l balení) FERTIGREENU Kombi do 4 l vody. Roztok důkladně promícháme a je připraven k použití. Aplikujeme minimálně ve 14 denních intervalech.

Pro foliární aplikaci jsou maximální doporučené dávky v rozmezí 3 – 5 l koncentrátu na hektar. Koncentrace aplikované kapaliny by se měla pohybovat v rozmezí 0,5 – 1 % roztoku.

Doprava a skladování

FERTIGREEN Kombi se dopravuje a skladuje v obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Při skladování nesmí dojít k poklesu teploty skladovaného výrobku pod teplotu 0 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2). FERTIGREEN Kombi a zbytky jeho aplikačních roztoků nesmí znečistit vodní zdroje včetně recipientů povrchových vod.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice S 36/37. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S 20/21).

Doba použitelnosti

2 roky při skladování v původním uzavřeném obalu.

Výrobce:



Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.

Revoluční 84

400 01 Ústí nad Labem

Kontakty: fax – 475 512 079, tel. – 475 309 211, 475 309 248
e-mail: hnojiva@vuanchez.cz, www.vuanchez.cz

Distributor:



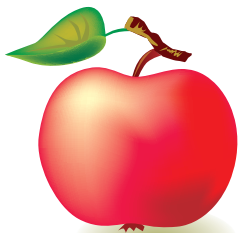
AGROFERT HOLDING, a. s., Roháčova 89, Praha 130 00
fax: 222 720 627, tel.: 272 192 111

Datum výroby:

FERTI B NP 8-10 + 2 B

Se stopovými živinami Cu, Mo, Zn, fytohormony a adhezivními látkami

Listové hnojivo sloužící k odstranění deficitu dusíku, fosforu a boru u plodin:
olejny (řepka olejka, sója, mák, slunečnice), cukrovku, luštěniny, obilniny.
Ze speciálních kultur pro všechny chmel, ovocné dřeviny, hlavně jabloně, vinnou révu
a všechnu brukvovitou a kořenovou zeleninu.



N



P



B

FERTI B NP 8-10 + 2 B

Číslo typu: 6.2 s bórem, mědí, molybdenem a zinkem

Číslo rozhodnutí o registraci: 1272

FERTI B je roztok hydrogenfosforečnanů amoných, močoviny, kyseliny borité a koncentrátů stopových živin, který obsahuje 8 % celkového dusíku a 10 % fosforu (jako P_2O_5) a 2 % boru ve formě polyboritanů. Hnojivo dále obsahuje stimulatory růstu a adhezivní látky.

Chemické složení

Celkový dusík jako N 8 %, amoniakální dusík jako N 3%, močoviny dusík jako N 5%, fosfor jako P_2O_5 10%, bor jako B 2%, zinek jako Zn 0,005%, měď jako Cu 0,005%, molybden jako Mo 0,002%, pH zředěného roztoku 6,5 – 8,5.

Obsah rizikových prvků

Splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P_2O_5 , ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 150.

Rozsah a způsob použití

Při použití pro foliární výživu pomáhá FERTI B řešit momentální deficit fosforu v kulturách. U jaderovin, konkrétně jabloni, je možné začít s aplikací na list ihned po odkvětu, jakmile se vytvoří listová plocha, až do konce července. Při optimálních podmínkách (viz výše) pro použití listových hnojiv lze volit koncentraci 0,6 % bez nebezpečí poškození kultur. Maximální dávky se doporučují v množství 3 – 5 l na hektar v závislosti na velikosti porostu. Doporučovaná frekvence postřiků je v intervalu nejméně 14 dnů v závislosti na vjezdech do porostu. Optimální je spojit výživu kultur s insekticidní nebo fungicidní ochranou (postřiky proti strupovitosti). S převážnou většinou insekticidů a akaricidů je FERTI B mísitelný, podobná situace je i s mísitelností u fungicidů. Přesto každému pěstiteli doporučujeme, aby si před vlastní aplikací vyzkoušel v menší nádobě, zda při použití hnojiva a ochranného přípravku nedojde ke sražení účinné látky v závislosti na tvrdosti používané vody. Obecně platí, čím tvrdší voda, tím větší riziko.

Aplikace

FERTI B se aplikuje ve zředěném stavu závlivkou nebo postřikem a může se používat jak ke hnojení na povrch půdy, tak i k mimokořenové výživě. Je vhodný zejména k rostlinám náročným na fosfor a bor pro půdy s velmi nízkým až vyhovujícím obsahem fosforu. Proto FERTI B doporučujeme do kultur olejnin (řepka olejka, sója, mák, slunečnice), pro cukrovku, luštěniny, obilniny. Ze speciálních kultur pro všechny ovocné dřeviny (hlavně jabloně), vinnou révu a všechnu brukvovitou zeleninu. Mimokořenová výživa se používá v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení.

Při aplikaci závlivkou doporučujeme koncentraci 20 ml (1 víčko od 5 a 20 l balení) na 4 l vody. Přípraveným roztokem zalévat půdu s plodinami 1x za 14 dnů.

Doprava a skladování

FERTI B se dopravuje a skladuje v obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Při skladování nesmí dojít k poklesu teploty skladovaného výrobku pod teplotu 0 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2). FERTI B a zbytky jeho aplikačních roztoků nesmí znečistit vodní zdroje včetně recipientů povrchových vod.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (S 36/37). Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S 20/21).

Doba použitelnosti

2 roky při skladování v původním uzavřeném obalu

Výrobce:



Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.

Revoluční 84 400 01 Ústí nad Labem

Kontakty: fax – 475 512 079, tel. – 475 309 211, 475 309 248
e-mail: hnojiva@vuanchcz.cz, www.vuanchcz.cz

Distributor

AGROFERT®

AGROFERT HOLDING, a. s., Roháčova 89, Praha 130 00
fax: 222 720 627, tel.: 272 192 111

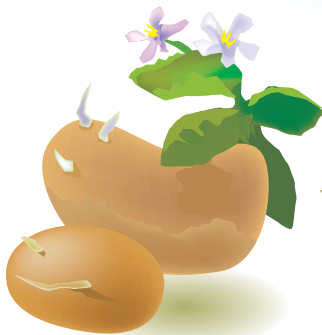
Hmotnost balení: 5, 20, 1000 litrů

Datum výroby:

FERTIGREEN NPK 10-5-5

Se stopovými živinami Cu, Mn, Mo, B, Zn, Fe, fytohormony a adhezivními látkami

Listové hnojivo sloužící k odstranění deficitu dusíku, fosforu a draslíku u olejnin (řepka olejka, slunečnice), cukrovky, luštěnin, obilnin, kukuřice. Dále v ovocnářství u jableň, chmelu, vinné révy a zeleniny.



N



P



K

FERTIGREEN NPK 10-5-5

Číslo typu: 5.4 s mědi, molybdenem a zinkem

Číslo rozhodnutí o registraci: 1269

FERTIGREEN je kapalné vícesložkové hnojivo, obsahující dusík (N), fosfor (P) a draslík (K), který je v bezchloridové formě a stopové živiny. Suroviny pro výrobu FERTIGREENU jsou hydrogenufosforečnan draselný, dihydrogenfosforečnan draselný, hydrogenufosforečnan amonný, dusičnan amonný, dusičnan draselný, koncentrát stopových živin a voda. FERTIGREEN je čirá zeleno-hnědá kapalina. Všechny živiny jsou obsaženy v rychle působící vodorozpuštěné formě. Při 25 °C má měrnou hmotnost 1 275 kg.m³ a pH 6 – 8.

Chemické složení

Celkový dusík jako N 10%, amoniakální dusík jako N 5%, nitrátový dusík jako N 5%, fosfor jako P₂O₅ 5%, draslík jako K₂O 5%, bor jako B 0,005%, železo jako Fe 0,015%, zinek jako Zn 0,005%, měď jako Cu 0,005%, mangan jako Mn 0,006%, molybden jako Mo 0,002%. Hnojivo dále obsahuje stimulanty růstu a adhezivní látky.

Obsah rizikových prvků

Hnojivo splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 150.

Rozsah a způsob použití

FERTIGREEN zředěný vodou je univerzálním hnojivem, aplikuje se závlakou nebo postřikem. Po zředění se používá k základnímu hnojení a pěstování většiny plodin a kultur. Je vhodný pro kořenovou i mimo-kořenovou aplikaci. Při použití podle požadavků na hnojení rostlin je hnojivo bezezbytku spotřebováno a nedochází k zasolování půdy. FERTIGREEN se používá jako plně hnojivo zejména v počátečních fázích růstu a na počátku vegetace zahradních plodin. U vytvářelých kultur lze provádět hnojení i po sklizni. FERTIGREEN je díky vysokému obsahu dusíku a kombinaci ostatních živin velice vhodný k aplikaci na všechny rostliny pěstované na biomasu. Lze doporučit pro použití na rostliny a pokojové květiny ozdobné listem. Používá se i k dodatečnému mimo-kořenovému hnojení rostlin, zejména když je příjem živin kořeny ztížen. To může být např. za nepříznivého počasí. Mimo-kořenová výživa se provádí v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení.

Hnojivo je vhodné pro oblasti ochranných pásem pitné vody. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím FERTIGREENU.

Aplikace

Pro použití k závlakě nalijeme odměřené množství 20 ml (1 víčko od 5 a 20 l balení) FERTIGREENU do 4 l vody. Roztok důkladně promícháme a je připraven k použití. Aplikujeme nejméně ve 14 denních intervalech.

Pro foliární aplikaci jsou maximální doporučené dávky v rozmezí 2 – 4 l koncentrátu na hektar. Koncentrace aplikované kapaliny by se měla pohybovat v rozmezí 0,5 – 1 % roztoku. Postřik se provádí během hlavní vegetační doby v dílčích dávkách nejméně ve 14-ti denních odstupech.

Doprava a skladování

FERTIGREEN se dopravuje a skladuje v obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Při skladování nesmí dojít k poklesu teploty skladovaného výrobku pod teplotu 0 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2). FERTIGREEN a zbytky jeho aplikačních roztoků nesmí znečistit vodní zdroje včetně recipientů povrchových vod.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (S 36/37). Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S 20/21).

Doba použitelnosti:

2 roky při skladování v původním uzavřeném obalu

Výrobce:



Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.

Revoluční 84 400 01 Ústí nad Labem

Kontakty: fax – 475 512 079, tel. – 475 309 211, 475 309 248
e-mail: hnojiva@vuan.cz, www.vuan.cz

Distributor:



AGROFERT HOLDING, a. s., Roháčova 89, Praha 130 00
fax: 222 720 627, tel.: 272 192 111

Hmotnost balení: 5, 20, 1000 litrů

Datum výroby:

FERTIKAL NCaMg 7-5-5

Se stopovými živinami Cu, Mn, Mo, B, Zn, Fe, fytohormony a adhezivními látkami

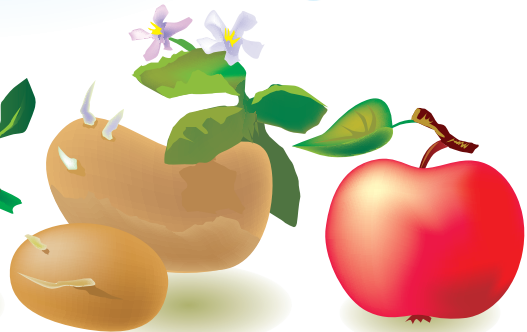
Listové hnojivo sloužící k odstranění deficitu dusíku, hořčíku a vápníku u obilnin, olejnin, brukvovité a plodové zeleniny, hrachu, fazolí, brambor, révy vinné, ovocných dřevin.



N



Ca



Mg

FERTIKAL NCaMg 7-5-5

Číslo rozhodnutí o registraci: 1308

FERTIKAL je roztok dusičnanu vápenatého, dusičnanu amonného, močoviny, koncentráту stopových živin a dusičnanu hořečnatého, který obsahuje 7 % celkového dusíku, 5 % CaO ve formě dusičnanu vápenatého a 5 % MgO ve formě dusičnanu hořečnatého. Hnojivo dále obsahuje stimulatory růstu a adhezivní látky

Chemické složení

Celkový dusík jako N 7%, amoniakální dusík jako N 0,5%, nitrátový dusík jako N 6%, amidický dusík jako N 0,5%, hořčík jako MgO 5%, vápník jako CaO 5%, bor jako B 0,005%, železo jako Fe 0,015%, zinek jako Zn 0,005%, měď jako Cu 0,005%, mangan jako Mn 0,006%, molybden jako Mo 0,002%.

Obsah rizikových prvků

Hnojivo splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 150.

Rozsah a způsob použití

FERTIKAL se aplikuje ve zředěném stavu záhlvkou nebo postřikem a může se používat jak k hnojení na povrch půdy, tak i k mimokořenné výživě. Vodorozpustná forma vápníku, dusíku a hořčíku se nabízí pro hnojení různých plodin, zejména na kyselých půdách, které často trpí nedostatkem snadno přijatelného vápníku a hořčíku. Výrazně reagují na nedostatek tohoto prvku jabloně, kde se nedostatek projevuje fyziologickými chorobami plodů a nekrotickou skvrnitostí listů. K dalším na vápník a hořčík náročným plodinám patří olejníky, luskoviny, brambory, plodová a listová zelenina a vinná réva.

Mimokořenová výživa se používá v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení.

Doporučená koncentrace FERTIKALU ve formě postřiku je následující:

Plodiny	Koncentrace %	Dávkování	Aplikace
papriky, rajčata	0,2 – 0,3	20–30ml/10l vody/10m ²	6x v intervalu po 14 dnech
jadroviny, peckoviny	0,5 – 1,0	50–100ml/10l vody/10m ²	6x v intervale po 14 dnech
obiloviny	1,0 – 1,5	15 l koncentráту/ha	regenerační hnojení
	0,8 – 1,0	10 l koncentráту/ha	fáze 3. – 4. listu

Optimální je spojit výživu kultur s insekticidní nebo fungicidní ochranou (postřiky proti strupovitosti). S převážnou většinou insekticidů a akaricidů je FERTIKAL mísitelný, podobná situace je i s mísitelností u fungicidů (vhodná je konzultace s výrobcí daných pesticidů). Přesto každému pěstiteli doporučujeme, aby si před vlastní aplikací vyzkoušel

v menší nádobě, zda při použití hnojiva a ochranného přípravku nedojde ke sražení účinné látky.

Doprava a skladování

FERTIKAL se dopravuje a skladuje v obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Při skladování nesmí dojít k poklesu teploty skladovaného výrobku pod teplotu 0 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2). FERTIKAL a zbytky jeho aplikačních roztoků nesmí znečistit vodní zdroje včetně recipientů povrchových vod.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (S 36/37). Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S 20/21).

Doba použitelnosti

2 roky při skladování v původním uzavřeném obalu

Výrobce:



Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.

Revoluční 84 400 01 Ústí nad Labem

Kontakty: fax – 475 512 079, tel. – 475 309 211, 475 309 248

e-mail: hnojiva@vuanchcz.cz, www.vuanchcz.cz

Distributor:



AGROFERT HOLDING, a. s., Roháčova 89, Praha 130 00

fax: 222 720 627, tel.: 272 192 111

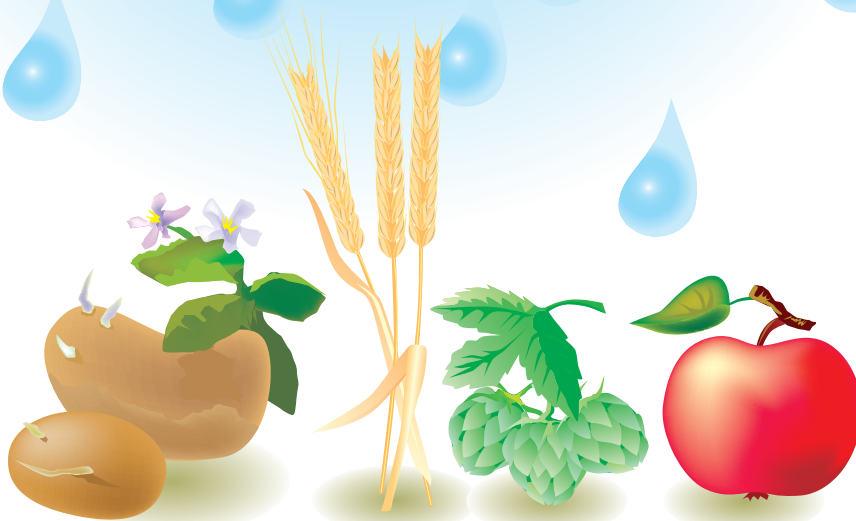
Hmotnost balení: 5, 20, 1000 litrů

Datum výroby:

FERTIMAG MgN 8-8

Se stopovými živinami Cu, Mo, Zn, fytohormony a adhezivními látkami

Listové hnojivo sloužící k odstranění deficitu dusíku a hořčíku u obilnin, olejnin, chmele, brukvovité a plodové zeleniny, hrachu, fazolí, brambor, révy vinné, ovocných dřevin, růží a jiných okrasných rostlin, kultur jehličnanů.



P

Mg

FERTIMAG MgN 8-8

Číslo rozhodnutí o registraci: 1273

FERTIMAG je roztok obsahující dusičnan hořečnatý, amoniak a koncentrát stopových prvků a vody. Je to čirá, zeleno-hnědá kapalina, který má při 25 °C měrnou hmotnost 1 340 kg · m⁻³ a pH 5 – 7. Po zředění se používá k hnojení závlaze a k mimokořenové výživě rostlin. Při aplikaci podle požadavků rostlin jsou hnojiva beze zbytku spotřebována a nezasolují půdu.

Chemické složení

Celkový dusík jako N 8%, amoniakální dusík jako N 1%, nitratový dusík jako N 7%, hořčík jako MgO 8%, zinek jako Zn 0,005%, měď jako Cu 0,005%, molybden jako Mo 0,002%. pH zředěného roztoku 5 – 7.

Hnojivo dále obsahuje stimulatory růstu a adhezivní látky.

Obsah rizikových prvků

Spĺňuje zákonem stanovené limity v mg/kg hnojiva: kadmium 1,0, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 50.

Rozsah a způsob použití

FERTIMAG se používá jako dusíkato-hořečnaté hnojivo zejména na jaře před setím nebo výsadbou resp. před zahájením vegetace zahradních plodin. U vytrvalých kultur lze provádět hnojení i po sklizni. Používá se i k dodatečnému hnojení rostlin živinami, zejména když je příjem živin kořeny ztížen. To může být např. za nepříznivého počasí. Mimokořenová výživa se provádí během hlavní vegetační doby v dílčích dávkách v minimálně 14-ti (u obilovin 21) denních odstupech. Je vhodný zejména k rostlinám náročným na hořčík (obilniny, chmel, květák, zelí, hrách, fazole, brambory, rajčata, papriky, mrkev, réva vinná, růže aj.) a pro půdy s velmi nízkým až vyhovujícím obsahem hořčíku. Ve chmelářství se FERTIMAG používá k mimokořenové výživě a jsou s ním dosahovány dobré výsledky jak při zvyšování výnosů, tak i kvality. Dobře se též uplatňuje k mimokořenové výživě v užitkovém a okrasném zahradnictví. Mimokořenová výživa se používá v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení. Ke hnojení pokojových rostlin závlazkou se FERTIMAG používá v malých množstvích, nejlépe ve směsi s DAM 390 20+20 ml (objem jedné zátky od 5 a 20 l balení) do 10 l vody.

Termín a dávky hnojení:

Doporučená koncentrace FERTIMAGU ve formě postřiku je následující:

Plodiny	Koncentrace %	Dávkování v l/ha	Počet aplikací
zelenina	0,5 – 1,0	4 – 6	3 – 6
vinná réva	1,0 – 2,0	6 – 8	3 – 8
jádroviny, peckoviny	1,0 – 2,0	6 – 8	5 – 10
hrnkové květiny	0,6 – 1,0	4 – 6	během veget. období
rychlená zelenina,			
mladé rostliny (sadba)	0,1 – 0,3	2 – 3	během veget. období
jahody	0,5 – 1,5	4 – 8	2 – 4
obiloviny a brambory	3,0 – 4,0	18 – 22	2 – 4

Při závlaze doporučujeme přidávat FERTIMAG v koncentraci 0,03 % (aplikace hnojiva při každé závlaze). V případě občasného přídavku doporučujeme zvýšit koncentraci na 0,2 % aplikační kapaliny.

Doprava a skladování

FERTIMAG se dopravuje a skladuje v obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Při skladování nesmí dojít k poklesu teploty skladovaného výrobku pod teplotu 0 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2). FERTIMAG a zbytky jeho aplikačních roztoků nesmí znečistit vodní zdroje včetně recipientů povrchových vod.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zamezte styku s kůží a očima(S 24/25). Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (S 36/37). Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S 20/21).

Doba použitelnosti:

2 roky při skladování v původním uzavřeném obalu

Výrobce:



Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.

Revoluční 84 400 01 Ústí nad Labem

Kontakty: fax – 475 512 079, tel. – 475 309 211, 475 309 248
e-mail: hnojiva@vuanchcz.cz, www.vuanchcz.cz

Distributor:



AGROFERT HOLDING, a. s., Roháčova 89, Praha 130 00
fax: 222 720 627, tel.: 272 192 111

Hmotnost balení: 5, 20, 1000 litrů

Datum výroby: