

VÍNOFIT**organominerální hnojivo**

Vyrábí a dodává: Vínofit hnojiva s.r.o., Wolkerova 362/12, 690 06 Břeclav, IČ: 22459413

Číslo rozhodnutí o registraci: 4643

Chemické a fyzikální vlastnosti	hodnota %
Dusík celkový jako N	3,6
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅	15,9
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅	15,4
Draslík rozpustný ve vodě jako K ₂ O	33,5
Hořčík rozpustný ve vodě jako MgO	3,3
Síra rozpustná ve vodě SO ₃	16,0
Železo rozpustné ve vodě (Fe-EDDHMA)	0,1300
Bór rozpustný ve vodě (B)	0,0770
Molybden rozpustný ve vodě (Mo)	0,0050
Měď rozpustná ve vodě (Cu)	0,0080
Mangan rozpustný ve vodě (Mn)	0,0440
Zinek rozpustný ve vodě (Zn)	0,0910
Hodnota pH v H ₂ O (poměr 1:5)	4-6

Dále obsahuje extrakt z mořských řas

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v ČR.

Popis výrobku: VÍNOFIT je vícesložkové koncentrované práškové hnojivo, které bylo vyvinuto na základě reálných nároků révy vinné v průběhu vegetace. Je to komplex čistých, rychle dostupných živin (obsahuje makro- i mikroprvky) v optimálních poměrech. Vysoký obsah draslíku v hnojivu podporuje vyzrávání dřeva, zlepšuje průběh fotosyntézy a podporuje tvorbu cukrů v plodech. Fosfor podporuje nasazování květů, průběh kvetení, zdravý vývoj plodů a zvyšuje senzorickou atraktivitu plodů. Přidanou hodnotou hnojiva je vyšší obsah síry. Železo je obsaženo ve formě velmi stabilního a dobře přijatelného chelátu. VÍNOFIT je obohacen o mořské řasy, které obsahují přírodní hormony stimulující růst rostlin.

Hnojivo pozitivně ovlivňuje a podporuje kondici rostlin během růstových depresí nebo po prodělaném stresu (jarní mraz, přisušek). Současně pomáhá na místech s vysokým pH půdy nebo u odrůd náchylných k chlorózámu. Již pár dní po aplikaci lze zaznamenat viditelný efekt (vitální růst, zdravě zelené zbarvení listů, odstranění chlorózu, zesílení pletiv, silnější letorosty, hrubší listová plocha). Hnojivo bylo vyrobeno bez použití vody a s ohledem na udržitelné pěstování.

Rozsah a způsob použití:

Hnojivo je primárně určeno k listové aplikaci, kde je optimální dávka 0,5-1 kg/ha (0,05-0,1 %), při silnějších příznacích nedostatku výživy lze použít až 1,5 kg. Zálivka na půdu nebo substrát se provádí 1x týdně, obvykle 10-20 g na 10 l vody nebo prostřednictvím kapkové závlahy 0,5 kg na 1000 l vody. Hnojivo je ideální především pro révu vinnou, dále ovocné dřeviny a plodovou zeleninu a další plodiny náročné na draslík a fosfor. Doporučená aplikace je 6x během vegetace.

Dávkování:

plodina	forma aplikace a dávka	
	profi	hobby
réva vinná	postřikem 0,5-1 kg/ha	postřikem 5-10 g na 10 l vody (0,05-0,1 % roztok)
ovocné stromy a keře		
mladé stromy, školka		

zelenina	postřikem 0,5-1 kg/ha zálivkou 1-2 kg/ha	postřikem 5-10 g na 10 l vody (0,05-0,1 % roztok) zálivkou 10-20 g na 10 l vody (0,1-0,2 % roztok)
jahody	postřikem 0,5-1 kg/ha	postřikem 5-10 g na 10 l vody (0,05-0,1 % roztok)
okrasné rostliny	zálivkou 1 kg/ha	zálivkou 10 g na 10 l vody(0,1 % roztok)
obilniny	postřikem 0,5-1 kg/ha	postřikem 5-10 g na 10 l vody (0,05-0,1 % roztok)
mák		
hydroponie	0,5-1 g na 10 l vody (0,005-0,01 % roztok)	

Mísitelnost: Přípravek je při doporučené koncentraci bez problémů mísitelný s většinou běžných insekticidů, fungicidů a hnojiv. Nemíchat s vápenatými přípravky.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdný vyčištěný obal odložit do komunálního odpadu. Dodržujte běžná hygienická opatření a bezpečnostní předpisy. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte prach. Používejte nepropustné ochranné rukavice. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si důkladně omyjte ruce a obličej vodou a mýdlem. V případě kontaktu s očima vypláchněte vodou a při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Podmínky skladování:

Skladujte v původních nádobách na chladném, dobře větraném místě mimo dosah zdrojů tepla odděleně od kyselin, silných zásad, potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před vlhkostí a vodou.

Výrobek se dodává balený: __ kg

Minimální doba použitelnosti: 36 měsíců od data výroby

Datum výroby/číslo výrobní šarže: