

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA ORGANICZNO-MINERALNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY PN. „NATURAL LIQUID”

ZAKRES STOSOWANIA:

Środek poprawiający właściwości gleby pn.: NATURAL LIQUID przeznaczony jest do stosowania na wszystkich rodzajach gleb. Może być stosowany we wszystkich uprawach rolniczych na gruntach ornych i w produkcji ogrodniczej oraz na użytkach zielonych typu łąki. Może być także stosowany do rekultywacji gleb zdegradowanych w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

DAWKI, TERMINY STOSOWANIA I SPOSÓB APLIKACJI:

Środek stosuje się w formie oprysku: dolistnie i/lub doglebowo.

ROŚLINY ROLNICZE W UPRAWACH POŁOWYCH

Stosowanie dolistnie: 20 - 30 litrów środka na 1 ha.

Stosowanie doglebowe:

- na glebach lekkich, ubogich w próchnicę - 50 litrów środka na 1 ha co rok,
- na glebach średnich, średnio zasobnych w próchnicę - 35 litrów środka na 1 ha co rok,
- na glebach ciężkich, zasobnych w próchnicę - 25 litrów środka na 1 ha przez pierwsze 5 lat co roku, następnie można stosować co 2 lata.

Do oprysku doglebowego zalecaną na 1 ha ilość środka rozcieńczyć w 200 litrach wody. Wykonać oprysk całej powierzchni gleby i wymieszać z warstwą uprawną gleby.

Do oprysku dolistnego rozcieńczyć zalecaną na 1 ha ilość środka w 200 litrach wody jeśli rośliny są małe i w co najmniej 500 litrach wody jeśli rośliny są duże. Wykonać oprysk starając się pokryć całą część nadziemną roślin w tym dolne części blaszek liściowych.

UŻYTKI ZIELONE TYPU ŁĄKI

Dopuszcza się coroczne stosowanie w dawce 35 l/ha, pod pierwszy pokos. Do oprysku zalecaną na 1 ha ilość środka rozcieńczyć w 200 litrach wody. Środek NATURAL LIQUID nie może być stosowany na pastwiskach.

TERENY ZDEGRADOWANE

Stosować zgodnie z zasadami określonymi w przepisach ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

W trakcie rekultywacji stosować dawkę 70 l na 1 ha na wiosnę (doglebowo z koniecznością wymieszania z wierzchnią warstwą gleby). W następnych latach dopuszcza się coroczne stosowanie na roślinność w dawce nie przekraczającej 35 l na 1 ha.

Do oprysku zalecaną na 1 ha ilość środka rozcieńczyć w 200 litrach wody.

ROŚLINY SADOWNICZE

Przed założeniem sadu/plantacji – opryskać całą powierzchnię gleby lub powierzchnię pasów o szerokości 1,5 m, na których będą sadzone drzewa/krzewy. Po zastosowaniu środka, glebę należy wymieszać kultywátorem lub bróną. Zalecana dawka środka - 50 l na 1 ha.

W sadzie lub na plantacji (włącznie na plantacji truskawek prowadzonej w systemie jednorzędowych) – wczesną wiosną (przed ruszeniem vegetacji) opryskać powierzchnię gleby wzdłuż rzędów drzew/krzewów w dawce do 50 l na 1 ha, używając belki herbicydowej.

Przed założeniem sadu/plantacji polecaną dawkę środka należy rozcieńczyć wodą w proporcji 1:5 (1 l środka na 5 l wody), podczas gdy w istniejącym sadzie/plantacji - w proporcji 1:10 (1 l środka na 10 l wody).

WARZYWA, ROŚLINY OZDOBNE I TRAWNIKI

Zalecana dawka środka - 0,5 l na 100 m² w uprawach gruntowych warzyw i roślin ozdobnych oraz na trawniki.

Przed wysiewem nasion lub sadzeniem rozsady należy rozpuścić 0,5 l środka w 2 - 4 l wody. Całą powierzchnię gleby opryskać roztworem, a następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby używając kultywatora lub brony.

Do bezpośredniego stosowania (do podlewania) rozpuścić 0,5 l środka w 10 l wody (5% roztwór do podlania).

Można stosować bezpośrednio przed i/lub po siewie lub sadzeniu roślin. W zależności od potrzeb pokarmowych rośliny i żyzności gleby kolejne zabiegi wykonywać co 2 tygodnie.

Na glebach mniej zasobnych w składniki pokarmowe i próchnicę, stężenie środka można zwiększyć do 10 % (1 l środka na 10 l wody).

UWAGA:

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za glebę zamrzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Zabrania się stosowania środka na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10% oraz podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nie wolno stosować środka poprawiającego właściwości gleby NATURAL LIQUID łącznie z chemicznymi środkami ochrony roślin.
- Środek poprawiający właściwości gleby można stosować w okresie pomiędzy 1 marca a 30 listopada.
- Nie należy stosować dawek wyższych niż zalecane.

PRZECHOWYWANIE:

Środek poprawiający właściwości gleby NATURAL LIQUID należy przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze dodatniej maksymalnie 25°C w pomieszczeniu zaciemnionym. Nie należy dopuścić do przemrożenia lub przegrzania (> 45°C). Nie należy przechowywać środka w formie rozcieńczonej z wodą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Preparat pochodzenia naturalnego. Podstawowa odzież robocza, rękawice gumowe/ochronne, okulary ochronne. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami.