

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby „Terra HydrogelAqua”

Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby „Terra HydrogelAqua” to preparat do stosowania w leśnictwie i rekultywacji gruntów na cele leśne by zapewnić sadzonkom drzew i krzewów optymalne nawodnienie. Zapobiega powstawaniu stresu wodnego w przypadku małej ilości opadów atmosferycznych, niedostatecznej pielęgnacji bądź małej przepuszczalności podłoża. Podczas przewozu roślin ze szkółek leśnych w docelowe miejsce nasadzenia system korzeniowy nie jest narażony na przesychnienie. Środek zapewnia roślinom dostęp do wody również po umieszczeniu w glebie. Jako dodatek do ściółki leśnej skutecznie minimalizuje ryzyko pożarów.

Dawka

Terra HydrogelAqua w formie pylistej należy rozrabiać z wodą w ilości 1-2kg na 200l wody, uzyskany roztwór stosuje się do otoczkowania odkrytego systemu korzeniowego roślin.

Dodatkowo dopuszczalne jest stosowanie produktu jako dodatek do gleby w formie sypkiej według poniższej tabeli:

Krzewy, sadzonki, drzewa:

Objętość	Gleby próchnicze o dobrej pojemności wodnej	Gleby o średniej pojemności wodnej	Piaski i gleby o niskiej pojemności wodnej
1 m ³	1.2 kg	2.2 kg	3 kg
1l	1.2 g	2.2 g	3 g

Termin stosowania

Nie przewiduje się określonych ram czasowych, w których można używać produktu.

Sposób sporządzania cieczy użytkowej środka poprawiającego właściwości gleby

Terra HydrogelAqua w formie pylistej należy rozrabiać z wodą w ilości 1-2kg na 200l wody.

Sposób przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić produkt przed wilgocią i zamarznięciem - przechowywać w temperaturze 5 -25 °C.

Pouczenie o środkach ostrożności

Podczas pracy z Terra HydrogelAqua należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny. Nie spożywać. W razie połknięcia dużych ilości niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez co najmniej 10 minut.