

Link do produktu: <https://replin.com.pl/rosahumus-1kg-obornik-30-ton-ekologiczny-naturalny-nawoz-p-2000.html>

Rosahumus 1kg obornik 30 ton ekologiczny naturalny nawóz

Cena	46,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu



ROSAHUMUS 1KG

Ekologiczny nawóz naturalny OBORNIK

Całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz organiczno-mineralny zawierający kwasy humusowe, potas i żelazo przeznaczony do nawożenia doglebowego i poprawy jakości gleb.

Skład chemiczny: 56% substancja organiczna W tym: 85% kwasy humusowe 12% tlenku potasu (K2O) rozpuszczalnego w wodzie 0,6% żelaza (Fe) rozpuszczalnego w wodzie.

Stosowanie

ROSAHUMUS przeznaczony jest do doglebowego nawożenia warzyw, sadów i upraw polowych.

- Warzywa: Nawóz należy stosować przed siewem lub sadzeniem rozsady w formie oprysku doglebowego w dawce 3 kg/ha w 300-500 l wody tj. 3 g/10m² w 0,3-0,5 L wody. Na glebach piaszczystych, o słabym nawożeniu organicznym lub nawożeniu warzyw o dużych potrzebach pokarmowych nawóz należy stosować w dawce 3-6 kg/ha w 300-500 l wody tj. 3-6g/10m² w 0,3-0,5L wody. Po oprysku nawóz najlepiej wymieszać z glebą.
- Uprawy sadownicze: - przed założeniem sadu, plantacji krzewów jagodowych nawóz stosować w formie oprysku doglebowego na całą powierzchnię plantacji w dawce 3-6 kg/ha w 300-500 l wody tj. 3-6 g/10m² w 0,3-0,5 L wody. Po oprysku nawóz najlepiej wymieszać z glebą. Wyższą dawkę nawozu stosować na glebach lekkich, ubogich w próchnicę. - w sadach, na plantacjach krzewów owocowych nawóz stosować w formie oprysku doglebowego późną jesienią lub bardzo wczesną wiosną na wilgotną glebę w rzędy drzew, krzewów jagodowych w dawce 3-6 kg/ha w 300- 500l wody tj.3-6g /10m² w 0,3-0,5 L wody.

Sposób użycia

Odważoną ilość nawozu rozpuścić w osobnym naczyniu w niewielkiej ilości wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (przy włączonym mieszałdzie) i uzupełnić wodą do wymaganej ilości. Instrukcja przechowywania i transportu: Nawóz przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, z dala od żywności i pasz, w miejscu niedostępnym dla dzieci. W czasie przechowywania i transportu chronić przed ciepłem, bezpośrednim nasłonecznieniem, zawilgoceniem i mechanicznym uszkodzeniem opakowań.

Środki ostrożności

W razie przypadkowego spożycia nawozu niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Miejsca zanieczyszczone nawozem obficie



splukać wodą.

Okres ważności

Przy zachowaniu określonych wyżej warunków przechowywania - bezterminowo

