



CALFERT

NUTRIPOWER MAX 20

NAWÓZ WE - NPK 20-20-20 z mikroelementami

Zawartość składników pokarmowych	% w/w
Azot całkowity (N)	20
Azot azotanowy (N-NO ₃)	4,5
Azot amonowy (N-NH ₄)	2,2
Azot amidowy (N-NH ₂)	13,3
Fosfor (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	20
Potas (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	20
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,04
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, schelatowana przez EDTA	0,02
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie, schelatowane przez EDTA	0,13
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez EDTA	0,07
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,02
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez EDTA	0,08

Miedź (Cu), Żelazo (Fe), Mangan (Mn) i Cynk (Zn) schelatowane przez EDTA są stabilne w pH 3÷7

DAWKI

Aplikacja pozakorzeniowa

Uprawa

- Drzewa ziarnkowe – 2,5-5 kg/ha
- Drzewa pestkowe 2,5-5 kg/ha
- Krzewy jagodowe 2,5-5 kg/ha
- Truskawki 2,5-5 kg/ha
- Warzywa kapustne 2-4 kg/ha
- Warzywa korzeniowe 2-4 kg/ha
- Warzywa psiankowate 1,5-3 kg/ha
- Warzywa dyniowate 1,5-3 kg/ha
- Zboża, rzepak, kukurydza 1-2,5 kg/ha

OPIS NAWOZU

NutriPower Max 20 to mikrokrystaliczny nawóz dolistny rozpuszczalny w wodzie. Odczyn nawozu jest kwaśny (pH 2,5-3,5), dzięki czemu zakwasza wodę. Do produkcji nawozu użyto składników najwyższej jakości, które stymulują pobieranie i lepsze wykorzystywanie makro i mikroelementów. Nawóz nie zawiera chloru ani sodu, mikroelementy są schelatowane. NutriPower Max 20 jest nawozem specjalnie przygotowanym do zabiegów odżywiania dolistnego roślin rolniczych, warzywniczych, sadowniczych i jagodowych. Dzięki niskiemu pH może być mieszany z większością środków ochrony roślin oraz innymi nawozami. Każdorazowo przed jego zastosowaniem należy sprawdzić możliwość wykonania mieszaniny w mniejszej ilości wody. Należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu niezawilgoconym, z dala od dzieci, w temperaturze od + 5 °C do + 35 °C.



CALFERT

Wyprodukowano w Unii Europejskiej
Dystrybutor CALFERT Sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 8, 00-613
Warszawa, tel. 22 456 19 65, biuro@calfert.pl www.calfert.pl

Masa netto:
10 kg

Nr partii:
XXXXXX

Data produkcji:
XX/2019

Termin przydatności:
XX/2024