



# CALFERT

# NUTRIPOWER MAX K

## NAWÓZ WE - NPK 17-7-27 z mikroelementami

Zawartość składników pokarmowych	% w/w
Azot całkowity (N)	17
Azot azotanowy (N-NO <sub>3</sub> )	11,3
Azot amonowy (N-NH <sub>4</sub> )	5,7
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	7
Potas (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	27
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,04
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, schelatowana przez EDTA	0,02
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie, schelatowane przez DTPA	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 K 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 K 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](http://www.calfert.pl)

Masa netto:  
10 kg

Nr partii:  
XXXXXX

Data produkcji:  
XX/2019

Termin przydatności:  
XX/2024