

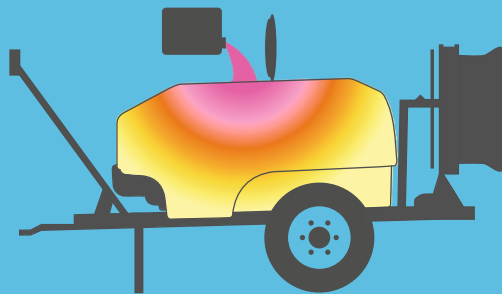
OPTYMAL SOFT LpH

Typ Roztwór nawozowy NP (4;21)

Skład (w/w):

Nazot całkowity (N)	4%
Nazot amidowy (NH ₂)	4%
Pięcioletek fosforu rozpuszczalny w wodzie (P ₂ O ₅)	21%

NAWÓZ WE



OPIS PRODUKTU

Optymal Soft LpH to całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz, o działaniu wielofunkcyjnym, do dokarmiania roślin rolniczych, warzywniczych, sadowniczych i jagodowych. Nawóz dostarcza składniki pokarmowe takie jak azot i fosfor oraz modyfikuje wodę użytą do wykonania zabiegu. Poprawia efektywność zabiegów poprzez obniżenie pH cieczy roboczej, zwiększenie jej przyczepności do zielonych części roślin oraz zmniejszenie napięcia powierzchniowego.

- Poprawia stopień pokrycia roślin cieczą roboczą,
- Obniża pH wody, zapobiega hydrolizie zasadowej,
- Obniża napięcie powierzchniowe,
- Ułatwia pobieranie przez rośliny składników pokarmowych oraz substancji aktywnych,
- Podnosi efektywność i skuteczność zabiegów ochrony i nawożenia dolistnego.

Jakość użytej wody do zabiegu ma zasadnicze znaczenie dla skuteczności działania stosowanych preparatów. Większość produktów używanych w zabiegu aplikacji poza korzeniowej ma ograniczone działanie w wodzie zasadowej, twardej, zasobnej w węglany magnezu i wapnia. Obniżenie pH cieczy roboczej zapobiega niekorzystnej hydrolizie zasadowej, zmniejsza napięcie powierzchniowe oraz poprawia ilość składników pobieranych przez rośliny.

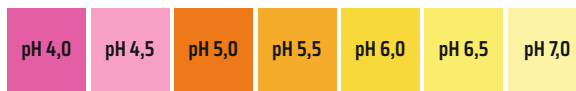
MIESZALNOŚĆ

Optymal Soft LpH można stosować łącznie z większością środków ochrony roślin, nawozów dolistnych, biostymulatorów, regulatorów wzrostu czy innych preparatów wykorzystywanych w zabiegach aplikacji dolistnej.

Uwaga! Nawozu Optymal Soft LpH nie należy używać wraz z preparatami zasadowymi lub związkami, które silnie alkalizują środowisko wodne. Nie należy nawozu mieszać z preparatami siarkowymi.

STOSOWANIE

Do zbiornika opryskiwacza wypełnionego wodą w 75% dodajemy od 50 do 150 ml Optymal Soft LpH na każde 100 l wody użytej do zabiegu. Określenie dokładniejszej dawki zależy od początkowego pH i twardości wody, jaką zamierzamy użyć do zabiegu. Po dodaniu Optymal Soft LpH jako pierwszego środka, woda powinna zmienić swoją barwę w zależności od otrzymanego pH.



SPORZĄDZANIE ROZTWORU DO APLIKACJI DOLISTNEJ

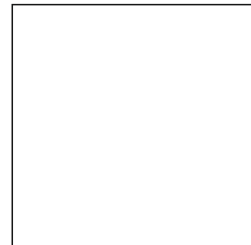
Otrzymany rezultat regulacji odczynu wody zawrze się w skali kolorów od różowej (co może oznaczać pH = 4) do jasnożółtej (pH = 7 i więcej). Dzięki porównaniu barwy, z zaprezentowaną na opakowaniu orientacyjną skalą, można ocenić przybliżony odczyn wody. Następnie na tej podstawie określić potrzebę dodania kolejnej ilości Optymal Soft LpH do zbiornika opryskiwacza. Najbardziej optymalny odczyn wody przeznaczony do zabiegów mieści się w przedziale pH od 6,5 do 5,5. Po dodaniu do zbiornika Optymal Soft LpH i ustabilizowaniu odczynu wody można kolejno dodać preparaty takie jak: nawozy, środki ochrony roślin, regulatory wzrostu, biostymulatory i inne. Dodawanie kolejnych preparatów do zbiornika zawsze powinno odbywać się przy włączonym mieszadle.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W przypadku spożycia lub zanieczyszczenia oczu skontaktować się z lekarzem. Stosować okulary ochronne, rękawice i odzież ochronną.

PRZECHOWYWANIE

Produkt jest stabilny w zakresie temperatur + 5°C do + 35°C. Należy go przechowywać z dala od źródła ciepła, dzieci i miejsc pełnej operacji słonecznej. W przypadku rozlania zebrać, stosując środki ochrony indywidualnej, a powierzchnię splukać wodą.



Okres przydatności do stosowania: 2 lata od daty produkcji

Data produkcji:

Nr i seria:



CALFERT

Objętość: **11**
(masa netto 1,48 kg)