

Producent:

Synthos Agro Sp. z o.o 32- 600 Oświęcim, ul. Chemików 1; tel.+48 33 847 47 77; fax +48 33 847 47 78

KONKRET

KONKRET – uniwersalny płynny nawóz o działaniu zakwaszającym, przeznaczony dla wszystkich roślin uprawnych. **KONKRET** dostarcza roślinom makroelementów azotu (N) i fosforu (P), niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin uprawnych. Stosowany w rolnictwie, sadownictwie i ogrodnictwie. Zaleca się stosować w celu wyrównania niedoborów azotu i fosforu w okresach największej wrażliwości roślin na brak dostępności tych składników, we wszystkich fazach ich wzrostu.

NAWÓZ WE – Nawozy płynne wieloskładnikowe

Typ: Roztwory nawozowe NP 3-18

Składniki pokarmowe :

Azot (N) całkowity	3% w/w (3,45% w/v)
Azot (amidowy)	3% w/w (3,45% w/v)
Tlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie	18% w/w (20,7% w/v)

KONKRET reguluje pH wody używanej do nalistnego stosowania agrochemikaliów. Spełnia funkcję kondycjonera wody, zmiękczacza, adiuwanta, antypieniacza i zwilżacza. Poprzez zakwaszanie wody obniża jej twardość oraz zwiększa skuteczność działania nawozów dolistnych oraz środków ochrony roślin. Zapobiega hydrolizie zasadowej substancji aktywnej, polepsza zdolność do mieszania się różnych preparatów. Uzyskanie optymalnej wartości pH cieczy roboczej jest fundamentalne do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania wielu preparatów grzybobójczych, chwastobójczych, owadobójczych fosforoorganicznych, produktów na bazie naturalnych pyretryn i biologicznych środków owadobójczych.

Sposób stosowania i dawki :

KONKRET stosowany jako nawóz dolistny:

Zalecane stężenie: 0,15 – 0,2% (1,5-2,0 ml na 1 l wody)

KONKRET dodany do wody zmienia jej kolor, co przy użyciu skali kolorymetrycznej pozwala zmierzyć wzrokowo pH końcowe roztworu. Wielkość dawki zależy od twardości wody i od poziomu pH jaki chce się uzyskać.

KONKRET stosowany jako kondycjoner wody :

Zalecana dawka: 50 ml/100 l wody, dawkę można zwiększać aż do uzyskania koloru odpowiadającego właściwemu pH.

Sporządzanie cieczy roboczej:

Produkt można wlać bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza, atomizera lub innych pojemników przeznaczonych do nawożenia.

W przypadku stosowania do regulacji pH wody: napełnić zbiornik opryskiwacza wodą i dodać taką ilość produktu **KONKRET**, która doprowadzi wodę do pożądanego poziomu pH wynoszącego najlepiej około 5,5. Poziom ten można sprawdzić na skali kolorymetrycznej. Następnie odmierzyć określoną ilość środków ochrony roślin i nawozów, które zamierza się używać i dodać do zbiornika opryskiwacza.

Mieszalność z innymi agrochemikaliami

KONKRET można mieszać z większością środków ochrony roślin najczęściej stosowanych w rolnictwie z wyjątkiem olejów mineralnych. W przypadku upraw wrażliwych należy najpierw przeprowadzić próby na kilku roślinach zanim zastosuje się produkt na szerokim areale upraw.

Uwagi :

1. Produktu nie mieszać z olejami mineralnymi
2. Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia.
3. W przypadku roślin lub odmian roślin wrażliwych nie stosować w okresie kwitnienia

Korzyści ze stosowania KONKRET

- dostarcza roślinom składników pokarmowych azotu (N) i fosforu (P)
- poprzez zakwaszenie wody poprawia skuteczność działania środków ochrony roślin, nawozów
- ułatwia penetrację substancji aktywnej wewnątrz liścia
- nie powoduje hydrolizy chemicznej substancji aktywnej
- nie powoduje unieszkodliwiania pestycydów biologicznych
- zmniejsza napięcie powierzchniowe cieczy roboczej

Instrukcja przechowywania i transportu:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od 0° C do około 45° C.
Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed dziećmi.

Środki ostrożności:

Przygotowany roztwór cieczy roboczej zużyć bezpośrednio po sporządzeniu, nie należy go zostawiać do następnego dnia

Pojemnik z produktem chronić przed uszkodzeniem

W przypadku zanieczyszczenia oczu zmyć obficie wodą i pilnie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczenia skóry zmyć obficie wodą.

W trakcie pracy ze środkiem nie należy jeść, pić i palić tytoniu, należy stosować środki ochrony osobistej

W razie połknięcia pilnie skontaktować się z lekarzem

W przypadku wylania się preparatu, jeżeli jest to możliwe, rozlaną ciecz odpompować do pojemnika.

Resztę zanim zaschnie posypać piaskiem, następnie zebrać i przeznaczyć do zniszczenia.

Po pracy umyć ręce i części ciała wystawione na działanie środka a odzież wyprać.

Zawiera izotridekanol etoksylogowany i kwas fosforowy.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. + piktogram GHS05

Masa netto: ...

Data produkcji:

Partia:

Okres przydatności do stosowania : 4 lata