

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA KONCENTRATU SUPER NAWÓZ PŁYNNY



ŻYTO, PSZENICA, JECZMIEŃ, OWIES, PROSO, PSZENZYTO

1. Zaprawianie nasion - 1 litr koncentratu na 10 litrów wody.
2. Początek krzewienia (powstanie 3-4 liści) - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 15 kg mocznika + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. Początek wyjścia z tuby (pojawia się pierwszy węzeł łodygi) - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 10 kg mocznika + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
4. Ucho (zamiatanie) - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 7 kg mocznika + 4 kg heptahydratu siarczanu magnezu + zabieg fungicydem.
5. Dojrzałość mleczna - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 5 kg mocznika + 3 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



KUKURYDZA

1. Zaprawianie nasion - 1 litr koncentratu na 10 litrów wody.
2. Pędy - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody

+ 15 kg mocznika + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.

3. Tworzenie 3 - 6 liści - 1-1,5 litra koncentratu na 250 litrów wody + 8 kg mocznika + 4 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
4. Tworzenie 8 - 10 liści - 1-2 litry koncentratu na 300 litrów wody + 10 kg mocznika + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



SOJA

1. Zaprawianie nasion - 1 litr na 10 litrów wody.
2. II faza 3 płatków trójdzielnych - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 8 kg mocznika + 7 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. Faza pączkowania - 1 litr na 250 litrów wody + 8 kg mocznika + 7 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



RZEPAK

1. Zaprawianie nasion - 1 litr koncentratu na 10 litrów wody.
2. Faza kiełkowania - 1 litr koncentratu na 250

litrów wody + 12 kg saletry amonowej + 5 kg heptahydratu siarczanu magnezu.

3. Faza formowania rozety liściowej - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 10 kg mocznika + 7 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
4. Faza formowania łodygi - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 12 kg saletry amonowej + 5 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
5. Faza pączkowania - 2 litry koncentratu na 300 litrów wody + 8 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



OGÓRKI

1. Zaprawianie nasion (opryskiwanie nasion + suszenie) – 10 ml koncentratu na 1 liter wody.
2. Nawóz pogłówny na sadzonki faza 2 liści - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 5 kg mocznika + 2 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. Faza kwitnienia - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 4 kg mocznika + 1 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
4. Faza pierwszej połowy owocowania - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 2 kg mocznika.
5. Faza drugiej połowy owocowania - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 2 kg mocznika.



BURAK CUKROWY

1. Zaprawianie nasion - 1 liter koncentratu na 10 litrów wody.
2. Faza 4-8 liści - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 5 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. III faza 10-12 liści - 1-2 litry koncentratu na 250 litrów wody + 7 kg siarczanu magnezu siedmiowodnego.
4. Faza zamykania rzędów - 2 litry koncentratu na 300 litrów wody + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



ZIEMNIAKI

1. Faza wzrostu łodygi - 1 liter koncentratu na 250 litrów wody + 4 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
2. Faza zamykania roślin w rzędach - 1-2 litry koncentratu na 250 litrów wody + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. Faza butanizacji - 2 litry koncentratu na 300 litrów wody + 5 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



KAPUSTA

1. Pierwsze karmienie 10-15 dni po przesadzeniu - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 8 kg mocznika + 4 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
2. Drugi oprysk 15 dni po pierwszym opatrunku gónym - 1,5 litra koncentratu na 250 litrów wody + 10 kg mocznika + 6 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. Trzecie karmienie 20 dni po drugim karmieniu - 1,5 litra koncentratu na 300 litrów wody + 12 kg karbamidu + 7 kg siarczanu magnezu siedmiowodnego.
4. Czwarte karmienie uzupełniające 15 dni po trzecim karmieniu - 1,5 litra koncentratu na 300 litrów wody + 7 kg mocznika + 5 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



SŁONECZNIK

1. Zaprawianie nasion - 1 litr koncentratu na 10 litrów wody.
2. II faza 4-6 liści - 1 litr na 250 litrów wody + 8 kg mocznika + 4 kg heptahydratu siarczanu magnezu.
3. III faza 8-10 liści - 1 litr koncentratu na 250 litrów wody + 10 kg mocznika + 7 kg heptahydratu siarczanu magnezu.



TRUSKAWKA

1. Moczenie sadzonek przez 2-3 godziny przed sadzeniem - 100 ml koncentratu na 10 litrów wody.
2. Nawóz pogłówny przed kwitnieniem - 10 ml koncentratu na 2,5 litra wody na 100 m² lub 1 litr koncentratu na 250 litrów wody na 1 ha.
3. Nawożenie po kwitnieniu - 10 ml koncentratu na 2,5 litra wody na 100 m² lub 1 litr koncentratu na 250 litrów wody na 1 ha.
4. Faza powstawania, wzrostu i dojrzewania płodu - 10 ml koncentratu na 2,5 litra wody na 100 m² lub 1 litr koncentratu na 250 litrów wody na 1 ha.
5. Faza hodowli - 15 ml koncentratu na 3 litry wody na 100 m² lub 1,5 litra koncentratu na 300 litrów wody na 1 ha.



BORÓWKI, JABŁOŃ, GRUSZA, WIŚNIA

Parametry pH roztworów roboczych do nawadniania i oprysku, zmiana pH w zakresie 5,5 - 7,5.

1. Podlewanie w części przyłodygowej sadzonki: Raz w tygodniu (10-12 ml koncentratu na 10 litrów wody)

2. Opryskiwanie liści podczas głównych okresów karmienia: (40-50 ml koncentratu na 10 litrów wody), dodatkowo można dodać do roztworu 25-40 gramów mocznika), tylko w głównych okresach karmienia fazowego.

pH gotowego roztworu roboczego powinno mieścić się w przedziale 6,0 - 7,0. Najlepiej, gdy wskaźnik ten ma zmienne pH np:

1 tydzień 10 ml koncentratu na 10 litrów wody - pH 6,0 - 6,2

2 tydzień 12 ml koncentratu na 10 litrów wody - pH 6,8 - 7,0, itp.

Wszystkie zabiegi z użyciem koncentratu przeplatają się z prostym nawadnianiem czystą wodą i obowiązkową kontrolą pH wody.

Zakres wskaźników działających roztworów powinien być następujący:

Jabłko 6,0 - 7,5, Wiśnia 6,5 - 7,2, Gruszka 5,0 - 6,5,

Borówka 4,5 - 5,0.



POMIDORY

1. Trzy dni po posadzeniu w glebie: 5 ml koncentratu na 2 litry wody na 100 m² lub 0,5 litra koncentratu rozpuścić w 200 litrach wody i spryskać na 1 ha.
2. Po posadzeniu w ziemi przeprowadza się 2 tygodnie po pierwszym zastosowaniu: 10 ml koncentratu na 2 litry wody na 100 m² lub 1 litr koncentratu rozpuścić w 200 litrach wody i spryskać na 1 ha
3. W okresie kwitnienia: 15 ml koncentratu na 2 litry wody na 100 m² lub 1,5 litra koncentratu rozpuścić w 200 litrach wody i spryskać liście na 1 ha.
4. Podczas okresu owocowania: 10 ml koncentratu na 2 litry wody na 100 m² lub 1 litr koncentratu rozpuścić w 200 litrach wody



WYPRODUKOWANO W POLSCE

AGRO FUTURE sp. z o.o.

ul. Półwiejska 17/26, 61-888 Poznań

www.agrofuture.pl

tel.: **662 301 049**