

ArmoniKa

Nawóz dolistny PK

Opis

ArmoniKa is a liquid PK fertilizer complying with the CE standard, based on Phosphorus (P) in phosphate form and Potassium (K), all in high concentration, entirely soluble in water and assimilated by plants through the leaves.

Korzyści

Fosfor:

- Aktywuje wczesny i szybki rozwój roślin
- Pobudza rozwój systemu korzeniowego, lepsze pobieranie wody z roztworu glebowego i zawartych w niej składników pokarmowych, również po wznowieniu wegetacji
- Zastosowana formuacja fosforu dostarcza roślinom większej ilości energii niezbędnej do ich rozwoju, nawet w warunkach stresowych, jak np. niskie temperatury, nadmierne, okresowe opady deszczu
- Proces produkcji nawozu pozwolił na połączenie znacznej dawki fosforu z bardzo dużą ilością potasu

Potas:

- Lepsza odporność na stres abiotyczny (wahania temperatur, efektywne działanie aparatów szparkowych roślin)
- Poprawa aktywności procesu fotosyntezy a tym samym wzrost plonu i jego jakości
- Wyjątkowa formuacja sprawia, że potas jest bardzo łatwo przyswajalny i przemieszczany w roślinie zapobiegając i/lub korygując niedobory potasu w każdej uprawie.

Skład

Fosfor (P ₂ O ₅), rozpuszczalny w wodzie	425 g/l (25 % p/p)
Potas (K ₂ O), rozpuszczalny w wodzie	544 g/l (32 % p/p)

Właściwości fizykochemiczne

- Formuacja: Płynna
- Kolor: Bezbarwny
- Gęstość: 1,7
- pH: 10,1
- NAWÓZ WE

Manufactured by: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio
5, 28033 Madrid

info.poland@rovensanext.com
www.rovensanext.pl

Let's grow greener

CE

 Rovensa
Next

Zalecenia

Aplikacja Doglebowa

Wszystkie uprawy	5-10 l/ha	Krótko przed siewem lub tuż po wschodach roślin
------------------	-----------	---

Aplikacja Dolistna

Zboża	4-5 l/ha	Początek krzewienia do 1-2 kolanka
Kukurydza	4-5 l/ha	Faza 4-12 liści właściwych
Rzepak	4-5 l/ha 4-5 l/ha	Jesienią przy dobrym ulistnieniu rzepaku, jednak nie później niż przed zatrzymaniem vegetacji Po wznowieniu vegetacji do fazy wydłużania pędu
Ziemniak	3-5 x 4-5 l/ha	Od fazy 10-15 cm wysokości nie później niż przed kwitnieniem
Burak	4-5 l/ha	Faza 4-6 liści do zwarcia międzyrzędzi
Stonecznik	4-5 l/ha	Faza 5-6 liści
Strączkowe	3 l/ha	Od fazy 10-15 cm wysokości (3-5 liści) do fazy pierwszych widocznych strąków
Lucerna	3 l/ha	Przed kwitnieniem
Jabłoń, grusza	3 x 4-5 l/ha 4-5 l/ha	W 6-tym, 4-tym i 2-gim tygodniu przed zbiorami Po pierwszym zbiorze (w przypadku kolejnego zbioru)
Winorośl	2-3 x 4-5 l/ha	Przed kwitnieniem
Owoce miękkie	2-3 x 4-5 l/ha	Od początku wykształcania pierwszych owoców
Szpinak	2 x 3 l/ha	Od fazy wykształconych liści w odstępach co 7-10 dni
Melon, dynia	3 x 4-5 l/ha	Od zakończenia kwitnienia do końca tworzenia owocu
Pomidor	3 x 4-5 l/ha	Przed kwitnieniem, po kwitnieniu co 10-15 dni
Ogórek	3 x 4-5 l/ha	Przed fazą pierwszych kwiatków, następnie co 10-15 dni
Por	2-3 x 4-5 l/ha	Od fazy 3-4 liści do końca wzrostu co 10-15 dni
Cebula	2-3 x 4-5 l/ha	Od fazy wykształconych liści w odstępach co 10-15 dni
Marchew	2-3 x 4-5 l/ha	Od fazy wykształconych liści do 3-4 tygodni przed zbiorem

Minimalna ilość wody do zabiegu 150 - 200 l/ha. Nie stosować poniżej 5°C. Należy zachować odstęp 10-15 dni pomiędzy kolejnymi zabiegami preparatem.

Kompatybilność

Nawóz można łączyć z większością innych nawozów dolistnych. W przypadku łącznego stosowania z innymi produktami zaleca się wykonanie próby mieszania w niewielkim pojemniku zachowując proporcje produktów i wody w przeliczeniu na hektar. Nie zaleca się mieszania więcej niż dwóch produktów.

Najlepszy efekt oprysku uzyskuje się po wykonaniu zabiegu na suche liście. Oprysk wykonać nie później niż 3-4 godziny przed spodziewanym deszczem.

