

ZALECENIA NAWOZOWE DO STOSOWANIA BIONAWOZU SUPER FOS DAR 40® Z DODATKIEM MIKROORGANIZMÓW W UPRAWIE PSZENICY OZIMEJ I RZEPAKU OZIMEGO

Charakterystyka produktu

Super Fos Dar 40® z dodatkiem bakterii jest wysokoskoncentrowanym nawozem fosforowym o formule P (Ca, S) 40 (+30 +5) z mikroskładnikami, którego granule otoczkowane są nośnikiem organicznym zawierającym liofilizat wyselekcjonowanych szczepów bakterii *Bacillus*, *Paenibacillus polymyxa* i *Bacillus amyloliquefaciens*, wpływających korzystnie na wzrost, rozwój i plonowanie roślin uprawy polowej oraz zwiększenie efektywności wykorzystania składników pokarmowych z gleby i z zastosowanych nawozów.

Zakres stosowania

Super Fos Dar 40® z dodatkiem bakterii przeznaczony jest do stosowania w uprawie pszenicy ozimej oraz rzepaku ozimego.

Sposób stosowania

Bionawóz *Super Fos Dar 40® z dodatkiem bakterii* należy stosować przedsięwzię, dokładnie mieszając z glebą za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych. Zaleca się stosowanie nawozu przy dobrym uwilgotnieniu gleby, co wpływa korzystnie na rozwój mikroorganizmów.

Wielkość dawek

Wielkość dawek bionawozu *Super Fos Dar 40® z dodatkiem bakterii* należy ustalać w oparciu o zasobność gleby (analiza chemiczna) oraz wielkości przewidywanego plonu.

Orientacyjne dawki bionawozu *Super Fos Dar 40® z dodatkiem bakterii* wynoszą:

- pod pszenicę ozimą: 120-200 kg/ha
- pod rzepak ozimy: 140-200 kg/ha

Na glebach o niskiej zasobności w fosfor przyswajalny proponowane dawki bionawozu należy zastosować w maksymalnej, zaplanowanej dawce.

Na glebach o średniej do wysokiej zasobności w fosfor przyswajalny zaplanowaną, maksymalną dawkę bionawozu można zmniejszyć o około 30-40%.

Na glebach o bardzo wysokiej zasobności w fosfor przyswajalny nie należy przekraczać dawki 150 kg/ha, niedobory potasu należy uzupełnić innym nawozem niezawierającym fosforu.

Uwaga!

Ze względu na obecność mikroorganizmów nie należy przechowywać nawozu w warunkach nadmiernego nasłonecznienia oraz wysokiej temperatury.