

# FoliQ Power S+

Dla wielu upraw **siarka** jest makroskładnikiem o podstawowym znaczeniu i wysokim zapotrzebowaniu. Wchodzi w skład białek roślinnych, w tym także enzymów, a wszelkie jej niedobory niekorzystnie wpływają zarówno na wysokość plonów, jak i na ich jakość. Szczególnie wysokim zapotrzebowaniem cechują się rośliny rzepaku, kukurydzy, buraki cukrowe czy zboża. Brak siarki, spowodowany np. jej wymywaniem, mogą wystąpić w glebach wszystkich rodzajów, szczególnie przy pH gleby niższym niż 5 lub wyższym niż 8.

**FoliQ Power S+** zawiera **wyjątkowo zmikronizowaną (rozdrobnioną) siarkę elementarną** najwyższej czystości, co gwarantuje jej szybkie przyswojenie i wykorzystanie przez rośliny. Dodatek **boru** stanowi wsparcie roślin podczas rozwoju systemu korzeniowego i kwitnienia.



FoliQ Power S+	g/l	Zawartość % wagowa
Siarka (SO <sub>3</sub> )	611	47
Bor	26	2



ANTYODPARO-  
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ  
ZE ŚRODKAMI  
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI  
ZWIĘKSZAJĄCE  
PRZYCZEPNOŚĆ

## KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka koncentracja dobrze zmikronizowanej siarki elementarnej
- + produkt jest skuteczny już w temperaturze 5 °C
- + wysoka aktywność biologiczna składników nawozu

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + ponad 5 krotnie lepsze rozdrobnienie siarki w nawozie w stosunku do standardu rynkowego
- + idealne uzupełnienie programu odżywczo-fungicydowego w wielu gatunkach roślin
- + wzrost naturalnej odporności roślin na stres wodny i temperaturowy
- + lepsze wykorzystanie azotu
- + mocniejszy system korzeniowy
- + intensywne kwitnienie
- + wyższy plon lepszej jakości

## DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	3 – 5	pierwszy zabieg wykonać jesienią, kolejny wiosną. W razie potrzeby przeprowadzić jeszcze dwa zabiegi co 2 – 3 tygodnie aż do fazy kłoszenia
Rzepak	3 – 5	pierwszy zabieg wykonać jesienią, kolejne wiosną po ruszeniu wegetacji, w fazie wydłużania się pędu. W razie potrzeby przeprowadzić kolejne zabiegi (2 zabiegi) co 2-3 tygodnie, po stwierdzeniu utrzymywania się niedoborów
Buraki cukrowe	3 – 5	pierwszy zabieg wykonać z końcem lipca, w razie utrzymywania się objawów niedoborów – powtórzyć po 3 tyg
Użytki zielone	0,4 – 0,6	pastwiska: zabieg wykonać na początku lata. Uwaga: po zabiegu nie spasać przez okres 3 tyg. Łąki: zabieg wykonać 2 tyg. po pierwszym lub drugim pokosie
Jabłonie i grusze	3 – 5	Pierwszy zabieg wykonać w fazie różowego pąka. W fazie utrzymywania się objawów niedoborów wykonać jeszcze do 3 zabiegów, co 10 dni, aż do pełni kwitnienia. Uwaga: siarka może powodować uszkodzenia niektórych odmian drzew i krzewów owocowych. Przed zastosowaniem zaleca się wykonanie próby na małej liczbie roślin
Truskawki	3 – 5	pierwszy zabieg przeprowadzić w maju, kolejne (łącznie do czterech) co 7 – 10 dni, do fazy wydłużania się szypułek
Chmiel	3 – 5	zabiegi wykonać po zaobserwowaniu pierwszych objawów niedoboru
Rośliny warzywne	3 – 5	zabiegi wykonać po zaobserwowaniu pierwszych objawów niedoboru

Gęstość 1,30 g/l; pH 7 -8