

# Vitanica® Si

Kategoria główna	Nawozy dolistne
Podkategoria	Biostymulatory
Opis	Płynny nawóz NPK (5-3-7), z krzemem oraz wyciągiem z alg morskich Ecklonia Maxima
Hodowla/Producent	COMPO EXPERT
Opakowanie	10 L
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	Transportować produkty płynne tylko przy odpowiednich temperaturach lub, jeśli konieczne, w samochodach izolowanych. Z zaleceniami dotyczącymi transportu konkretnych produktów można zapoznać się, czytając etykiety na nich umieszczone.
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Podwyższa odporność roślin na niskie temperatury • Reguluje transpirację w okresie suszy • Intensyfikuje fotosyntezę • Ogranicza wpływ zasolenia • Zwiększa odporność mechaniczną roślin</p> <p>Zalecenia:</p> <p><u>Burak cukrowy</u>: 1. Faza 4-6 liści – 1,0l/ha 2. Po 2-3 tygodniach od pierwszego zabiegu – 1,0l/ha</p> <p><u>Pszenica</u>: 1. Jesień – przed przezimowaniem – 0,5-1,0l/ha 2. Wiosna – ruszenie wegetacji/krzewienie – 0,5-1,0l/ha 3. 1-2 zabiegi po 0,5-1,0/ha – pierwsze kolanko do liść flagowy</p> <p><u>Rzepak</u>: 1. Jesień – 4 – 6 liści – 0,5-1,0l/ha 2. Wiosna – ruszenie wegetacji – 0,5-1,0l/ha 3. Przed kwitnieniem – 0,5 - 1,0/ha</p> <p><u>Kukurydza</u>: 1. Po wschodach (2-4 liście) – 1,0l/ha 2. Po 2-3 tygodniach od I dawki – 1,0l/ha</p> <p><u>Ziemniak</u>: 1. Wchody/tworzenie pierwszych liści właściwych – 1,0l/ha 2. Dwa kolejne zabiegi co 2-3 tygodnie – 1,0l/ha</p>
Substancja(e) aktywne / Skład	<p>Azot 5% N, 5,0% NH<sub>2</sub>-N Fosfor 3% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Potas 7% K<sub>2</sub>O Krzem 10% SiO<sub>3</sub> Ecklonia maxima – 30%</p>