

## **Prolina**

## **Prolina**

Prolina jest produktem opartym o roślinny wyciąg zawierający naturalny aminokwas cysteinę (Acetyltiopiryna = AATC ). Podanie tego wyciągu w produkcji roślin podnosi tolerancję i odporność roślin na czynniki abiotyczne takie jak stres wywołwany nadmiernym osuszaniem przez wiatr czy przez suszę.

PROLINA pomaga w redukowaniu strat wody powodowanych przez nadmierną ewaporację w okresie silnego nasłonecznienia i ekstremalnych temperatur. Wielkość owoców czy większa wydajność roślin są dodatkowym drugorzędym efektem stosowania produktu.

### **Skład**

- Wyciąg AATC (kwas N-Acetyl-Thiazolinyno-4-Karboxylowy).
- Cysteina.

### **Zastosowanie**

Uprawy ogrodnicze, rolnicze, leśne, ozdobne, przemysłowe.

### **Dawkowanie**

Dolistne (oprysk):

Uprawy ogrodnicze - 50-70 ml/m<sup>3</sup> wody.

Uprawy rolnicze - 0,5 - 1 l/ha.

Zboża (1 zabieg w fazie krzewienia, 2 w fazie kłosażenia ) - 0,5-1 l/ha.

Kukurydza ( w fazie 4-5 liści ) - 750 ml/ha.

Rośliny przemysłowe - 500 ml/ha.

Rośliny ozdobne i leśne - 50-60 ml/m<sup>3</sup> wody.

### **Środki ostrożności**

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać w zbiorniku opryskiwacza. Zabieg można łączyć z większością pestycydów a także nawozów dolistnych poza tymi które wywołują alkalizację ( podnoszą zasadowość ) roztworów.

Produkt nie zawiera GMO oraz patogenów (salmonella, bakterie kałowe, jaja nicieni ).

Produkt całkowicie nieszkodliwy dla ludzi i środowiska naturalnego.

Karencja i Prewencja: NIE DOTYCZY.

Termin ważności 3 lata od daty produkcji.

**Waga netto:** 1 000 g.