

# REGULATOR pH GLEBY 1- ZAKWASZA

## Skład nawozu w % m/m:

Azot całkowity N - 10%

w tym azot amonowy - 3% + azot aminowy - 7%

Pięciotlenek fosforu P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 3,1%

Tlenek potasu K<sub>2</sub>O - 3,1%

Nawóz doglebowy przeznaczony do nawożenia i korekty pH gleby, stosowany w celu zakwaszenia gleby. Zabieg można wykonać przed założeniem upraw, a także w trakcie wegetacji.

Zawiera substancje poprawiające właściwości ciecży, co wpływa na długość i efektywność zabiegu zakwaszania. Zalecany do stosowania w celu przygotowania prawidłowego podłoża w uprawach roślin kwasolubnych, takich jak wrzośce, różaneczniki, borówki, itp. Pomocny w zwalczaniu chlorozy.

## **Instrukcja i zakres stosowania**

**Nawożenie roślin** – stosować doglebowo do podlewania roślin w stężeniach 0,2- 0,3% (20-30 ml na 10 l wody). Zabiegi 3,4 wykonywać wczesną wiosną do końca czerwca.

Przygotowanie preparatu – odmierzoną ilość preparatu rozpuścić w wodzie, wymieszać i zrosić glebę wokół rośliny. Dawka od 1 do 5 litrów – zależnie od wielkości rośliny i pH podłoża.

**Korekta pH podłoża** – stosować doglebowo przed założeniem upraw w stężeniach 1-2% (100-200 ml na 10 l wody). Przygotowanie preparatu - odmierzoną ilość preparatu rozpuścić w wodzie, wymieszać i zrosić glebę na powierzchni około 10 m<sup>2</sup>. W razie potrzeby zabieg powtórzyć aż do uzyskania oczekiwanego pH gleby. Zaleca się prowadzić pomiary pH podłoża w celu ustalenia oczekiwanego pH.

---