

# TRON pH



TRON pH je regulátor pH na báze aktívnych tenzidov so zmáčacím účinkom. Zároveň má protipenivý efekt.

#### HNOJIVO ES

PFC 1(C)(I)(b)(ii): Viaczložkové kvapalné anorganické hnojivo s obsahom makroživiny

#### BALENIE:

5 l HDPE kanister

## ZLOŽENIE:

Dusík celkom (N) 3%, fosfor celkom vo forme oxidu ( $P_2O_5$ ) 15%, neiontové aktívne tenzidy 10% .

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Prípravok použitý v aplikačnom postreku zlepšuje zmáčanie a pokrytie ošetrovanej plodiny postrekovou kvapalinou. Navyše chráni účinnú látku pesticídu pred alkalickou

hydrolyzou. Pri príprave postrekovej kvapaliny znižuje penivosť

## AKO APLIKOVAŤ TRON PH:

Najskôr zmerajte hodnotu pH postrekovej vody (alebo si ju nechajte zmerať). Naplňte postrekovač na 80% objemu a zapnete miešanie. Následne upravte hodnotu pH pomocou prípravku TRON pH podľa farebnej škály: oranžová pre

pH 6, ružová pre pH 5, červenofialová pre pH 4. Následne pridajte pesticídy a hnojivá. Je veľmi dôležité aby TRON pH bol do nádrže aplikovaný ako prvý.

Jednoduchá aplikácia prípravku TRON pH na základe farebnej škály postrekovej kvapaliny.



Optimálne hodnoty pH postrekovej kvapaliny podľa použitého prípravku:

Prípravok	optimálne pH
APIS 200 SE	5,0 - 6,0
BUKAT 500 SC	5,0 - 6,0
DELMETROS 100 SC	5,5 - 6,0
EFEKTOR 360 CS	6,0 - 7,0
ENNOBE EW	5,0 - 6,0
FENOXINN 110 EC	5,0 - 6,0
HERBISTAR 200 EC	5,0 - 6,0
KOREKT 510 SL	4,0 - 5,0
METAX 500 SC	6,0 - 7,0
NORIOS	5,0 - 6,0
OCEAL	5,0 - 6,0
RINCON 25 SG	6,0 - 7,0
STARSHIP	6,0 - 7,0
SUPERHERB 20 SG	6,0 - 7,0
TRISTAR 50 SG	6,0 - 7,0
TYTAN 75	6,0 - 7,0



voda



Tron pH

Tron pH zlepšuje pokrývnosť listu aplikačnou kvapalinou

**ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE:**

Hodnota pH vody	Dávka
neutrálne pH	0,025 – 0,05 l/100 l vody
alkalické pH	0,05 – 0,075 l/100 l vody
silne alkalické pH	0,075 – 0,1 l/100 l vody