

# 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 zapnite miešanie. Následne upravte hodnotu pH pomocou prípravku TRON pH podľa farebnej škály: oranžová pre

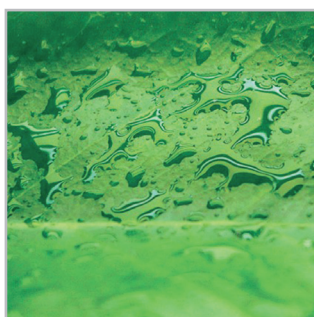
pH 6, ružová pre pH 5, červenofialová pre pH 4. Následne pridajte pesticídy a hnojivá. Je veľmi dôležité, aby TRON pH bol do nádrže aplikovaný ako prvý.

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

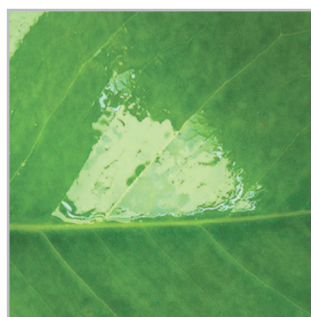


Optimálne hodnoty pH postrekovej kvapaliny podľa použitého prípravku:

Prípravok	optimálne pH
APIS 200 SE	5,0 - 6,0
ASPIK 250 EC	5,5-6,0
BUKAT 500 SC	5,0 - 6,0
CEZARO 574 SC	6,5-7,0
DELMETROS 100 SC	5,5 – 6,0
EFEKTOR 360 CS	6,0 - 7,0
FENOXINN 110 EC	5,0 - 6,0
FUNDAMENTUM 700 WG	6,5-7,0
GAVIAL 375 SC	5,5-6,0
HERBISTAR 200 EC	5,0 - 6,0
MEPIREX 240 SL	5,5-6,0 (dôležitá je tvrdosť vody)
METAX 500 SC	6,0 - 7,0
MEZONIR 340 WG	6,5-7,1
NORIOS	5,0 - 6,0
REGULATO 300 SL	6,0 (dôležitá je tvrdosť vody)
RINCON 25 SG	6,0 - 7,0
RUMEZO 200 SE	6,0-6,5
SUPERHERB 20 SG	6,0 - 7,0
TREGUS 500 EC	5,0-5,5
TRISTAR 50 SG	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