



Tron-pH

Regulator de pH cu efect colorant al soluției

Adjuvant nonionic cu efect de distribuire uniformă, pe suprafața frunzei, a soluției de tratament pe cale foliară prin diminuarea tensiunilor superficiale.

Azot total (N)	3 % w/w
Azot ureic (N)	3 % w/w
Pentaoxid de fosfor (P_2O_5) solubil în apă	15 % w/w
Tensoactiv Non ionic	10 % w/w

COMPANIE CERTIFICATĂ DE



N° 7002427



AVANTAJELE FOLOSIRII Tron-pH

1. Ajustarea pH-lui soluției
2. Asigură efect aderent și hidratant
3. Îmbunătășește acoperirea și distribuția soluției pulverizate pe plantă
4. Îmbunătășește absorbția nutrienților pe cale foliară
5. Reduce pierderile de soluție
6. Efect antispumant

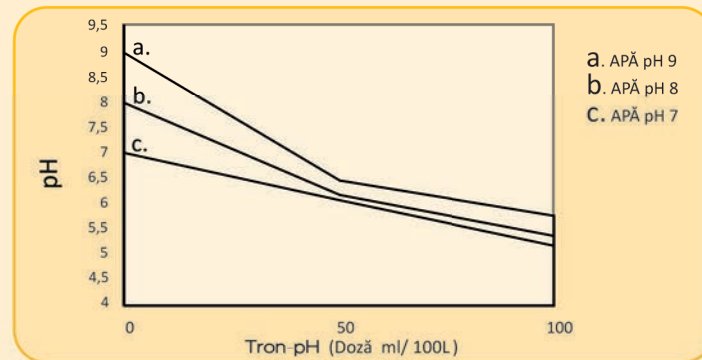


Id
regulator de pH



Tron-pH îmbunătășește aplicarea tratamentelor fitosanitare

Proprietățile fizice și chimice ale apei (duritatea, conținutul în săruri, nivelul pH) folosite în scopuri agricole variază foarte mult. Nivelul foarte mare al pH-ului soluției de stropit poate face ca unele pesticide să suferă o degradare numită 'hidroliză alcalină'. Adăugarea de Tron pH în aceste soluții ajută la combaterea efectelor negative datorate alcalinizării apei. În plus Tron pH conține agenți surfacanți și antispumanți care îmbunătășesc aplicarea foliară.



Grafic 1: Efectul aplicării Tron pH asupra soluțiilor de pH.

PRODUS	SUBSTANȚĂ ACTIVĂ	PH Optim
ÎNGRĂȘĂMINTE EXTRACTE NATURALE	N,P,K microelemente Stimulatori și extracte marine	5,5-6,0 6,0-6,5
BIOSTIMULATORI	Aminoacizi liberi	6,0
FUNGICIDE	Hidroxid de cupru Mancozeb Captan	7,0 5,0 5,0
INSECTICIDE / ACARICIDE	Abamectin Cyromazine Dimetoat Imidacloprid	6,0 7,0 4,0 7,0
ERBICIDE	Glifosat Fluazifop	4,5 5,0

Tabel 1: Valori optime ale pH-ului soluției pentru produse uzuale folosite în agricultură.

După cum se vede în Graficul 1, nivelul pH scade atunci când se aplică Tron pH în soluția de tratament. Această scădere a pH-ului este arată de indicatorul de pH, culoarea soluției de stropit schimbându-se din portocaliu la pH 6, roz la pH 5 și roșu violet la pH 4. Indiferent de cantitatea de Tron pH aplicată, pH-ul soluției de stropit NU va scădea sub nivelul pH 5.

Ghid practic pentru verificarea valorii pH în soluție. Comparați culoarea soluției de stropit.



Îmbunătășește acoperirea și distribuirea soluției de stropit.



Tron-pH reduce tensiunea superficială a picăturilor de apă prin creșterea proprietăților de umectare și împrăștiere, îmbunătățind performanțele pesticidelor și îngrășămintelor, reducând pierderile și efectele fitotoxică.



Indicații de utilizare

Dozele aplicării Tron-pH depind de calitatea apei. Efectul de colorare permite utilizatorului să cunoască momentul în care s-a atins valoarea pH-ului dorită. Aplicarea produsului Tron-pH se face înainte de aplicarea oricărui alt produs, agintând constant soluția. Nu se va amesteca cu produse ce conțin sulf.

Valoarea pH a apei	Tron-pH (Doză ml/ 100 l apă)
Normală	25-50
Alcalină	50-75
Foarte alcalină	75-100

Notă: Aceste recomandări sunt orientative; este la latitudinea fiecărui utilizator să scadă sau să crească doza de aplicare în funcție de condițiile de cultură. Recomandăm ca aplicările să fie făcute la sfaturile unui agronomist.

RECOMANDĂRI DE SIGURANȚĂ

- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- Nu inghițiți produsul.
- Evitați contactul cu ochii sau pielea.
- După fiecare utilizare spălați mâinile cu apă și săpun.

MOD DE AMBALARE



IMPORTATOR ȘI DISTRIBUITOR

Holland Farming Agro SRL
Str. Drumul Osiei nr. 74, sector 6, București, cod 062395.
Tel: 004 021 410 21 65
Fax: 004 021 410 08 89
Email: office@hollandfarming.ro
www.hollandfarming.ro