



Kondycjoner wody poprawiający właściwość fizyczno-chemiczne cieczy roboczej

Główne zalety:

- AD pH obniża pH cieczy opryskowej
- Poprawia jakość wody - sekwestruje jony wapnia i magnezu zawarte w wodzie twardej
- AD pH zawiera indykator, ułatwiający dawkowanie preparatu



AD pH zawiera indykator, ułatwiający dawkowanie preparatu.



0,05-0,1% v/v
(50-100 ml /100 l cieczy opryskowej)
(zalecana dawka 100 ml)

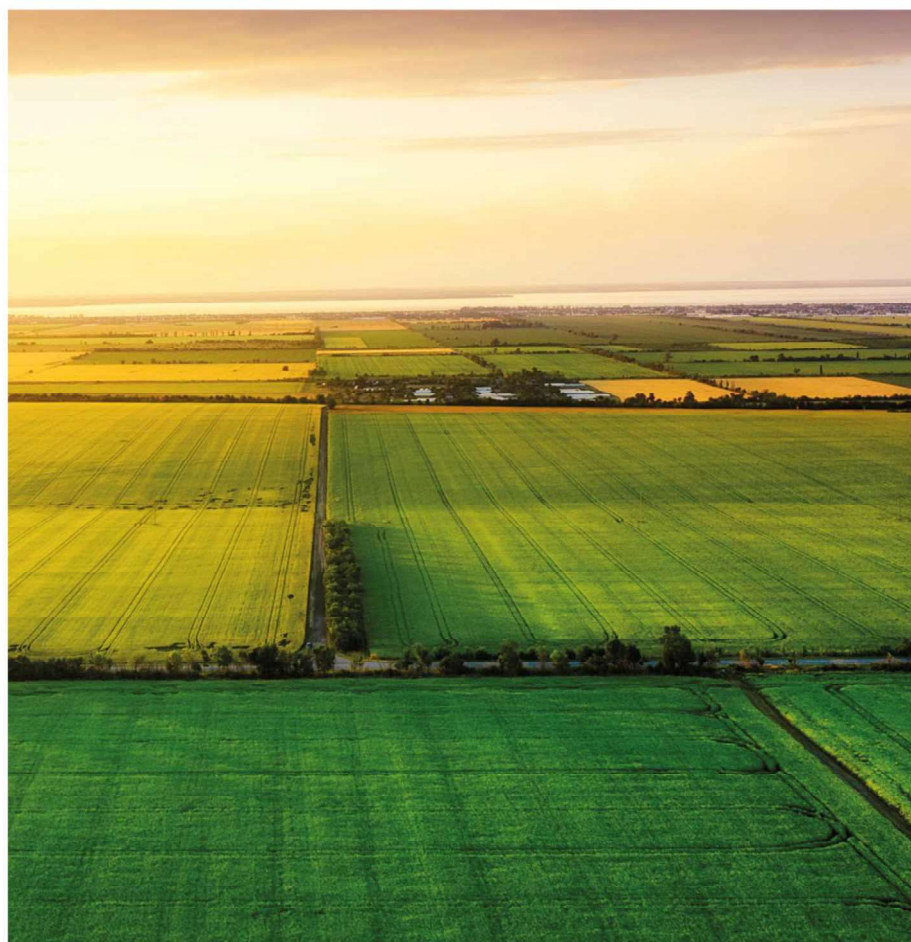
PARAMETRY JAKOŚCIOWE:

1. pH wody:

Badania naukowe wykazują nietrwałość wielu substancji aktywnych w wysokim pH cieczy roboczej. Substancje szczególnie wrażliwe na pH to: kaptan, cymoxanil, cypermetryna, deltametryna, desmedifam, dimetoat, ditianon, iprodion, fenmedifam, tau-fluwalinat, acetamipryd.

2. Twardość wody:

Stosowanie twardej wody powoduje obniżenie skuteczności wielu substancji aktywnych poprzez ich wiązanie się w twardej wodzie z jonami wapnia i magnezu. Substancje szczególnie wrażliwe na twardą wodę to: aminopyralid, 2,4-D, amidosulfuron, bentazon, bromoxynil, chlopyralid, cycloxydym, dicamba, diquat, florasulam, fluazinam, flupyrсульфuron, foramsulfuron, glufosynat, glifosat, jodosulfuron, MCPA, mecoprop-P, mezosulfuron, mezotrion, metsulfuron, nikosulfuron, penoxsulam, pinoxaden, prohexadion-wapnia, propoxycarbazon, prosulfuron, pyroksulam, quinmerak, rimsulfuron, sulkotrión, sulfosulfuron, terbutylazyna, tifensulfuron, triasulfuron, tribenuron, triflusulfuron, trinexapak-etylu, tritosulfuron



Cechy:

OBNIŻA TWARDOŚĆ WODY	REDUKUJE PH CIECZY OPRYSKOWEJ	ZAWIERA DODATEK NIEJONOWEGO SURFAKTANTU KONTAKTOWEGO	INDYKATOR PH OKREŚLA UZYSKANY POZIOM PH ROZTWORU	BRAK SKŁADNIKÓW (N, P, S) OBNIŻAJĄCYCH SKUTECZNOŚĆ ŚOR
-------------------------------------	--	---	---	---

OPTIMALNE PRZEDZIAŁY PH DLA GRUP PREPARATÓW

Insektycydy: **4,5-5,5**

Retardanty: **5,0-6,0**

Fungicydy: **5,5-6,4**

Test:

DANE WEJŚCIOWE:

woda wodociągowa: pH 8,3 twardość 400 ppm

woda + AD pH w dawce 100 ml/100l: pH 6,7 twardość 308 ppm

woda + AD pH w dawce 150 ml/100l: pH 5,8 twardość 286 ppm

woda + AD pH w dawce 200 ml/100l: pH 5,4 twardość 284 ppm

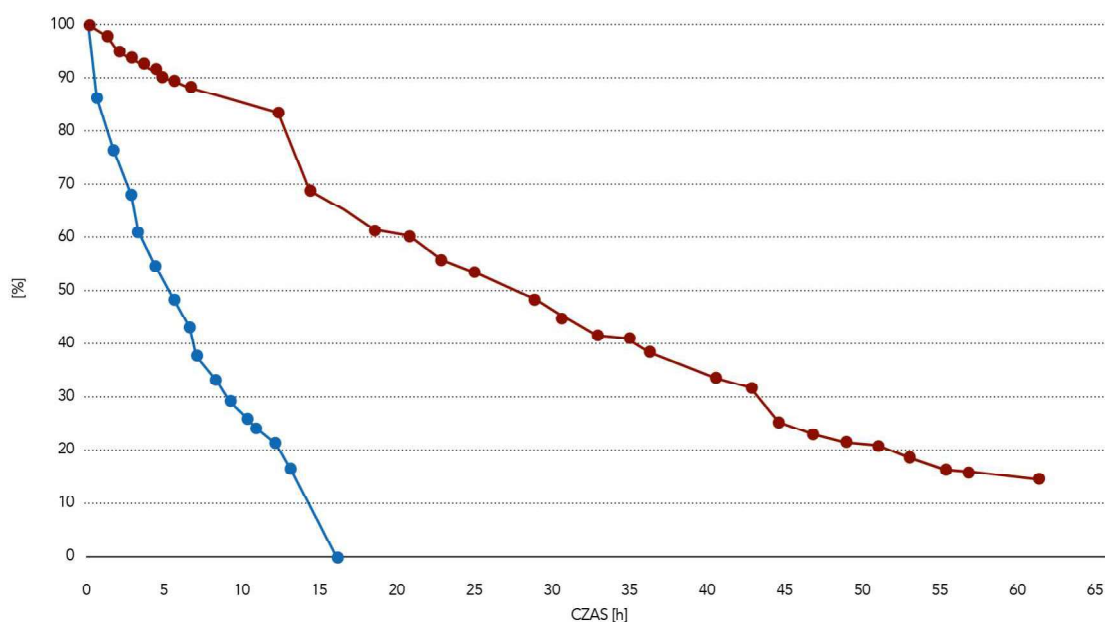
woda + produkt porównawczy 100ml/100l: pH 6,8 twardość 385 ppm

woda + produkt porównawczy 150ml/100l: pH 6,2 twardość 383 ppm

woda + produkt porównawczy 200ml/ 100l: pH 4,7 twardość 380 ppm

* zawiera niejonowy surfaktant zwiększa przyczepność i pobranie przez rośliny.

Kaptan 80 WG, od czasu rozpuszczenia, w wodzie standardowej, oraz wodzie z dodatkiem AD pH



● Woda sieciowa ● Woda sieciowa z dodatkiem AD pH