

WYBIERZ IDEALNE ROZWIĄZANIE POD TWOJE UPRAWY!

JEŚLI POTRZEBUJESZ:

- doprowadzić pH roztworu do poziomu optymalnego do zabiegu agrochemicznego,
- zmiękczyć twardą wodę ograniczając jej negatywny wpływ na działanie ŚOR,
- zrobić mieszaninę kilku agrochemikaliów i mieć ciecz roboczą a nie "górze" piany,
- zwiększyć skuteczność zabiegu przez poprawę przyczepności cieczy roboczej i zmniejszenie jej napięcia powierzchniowego,
- pozostawić po zabiegu czystszy i łatwiejszy do mycia opryskiwacz (mniej osadów po pianie),
- zrobić to wszystko jedną prostą aplikacją,
- wiedzieć jakie pH ma tworzona ciecz robocza.

**WYBIERZ
OPTIMAX^{pH} TOP**

JEŚLI CHCESZ TYLKO:

- doprowadzić pH roztworu do poziomu optymalnego do zabiegu agrochemicznego
- zmiękczyć twardą wodę ograniczając jej negatywny wpływ na działanie ŚOR

**WYBIERZ
OPTIMAX^{pH}**

STOSOWANIE I DAWKOWANIE

OPTIMAX pH TOP/ OPTIMAX pH stosować według schematu tworzenia cieczy roboczej:

WODA + OPTIMAX^{pH} + NAWÓZ + ŚOR.
(*poszczególne składniki dodawać przy włączonym mieszadle)

Dawkowanie: 60-100 ml/100 l wody (w zależności od pH i twardości wody*)



Zabieg wykonywać rano lub wieczorem, przy maksymalnej temperaturze powietrza lub otoczenia 25°C. Temperatura cieczy roboczej - minimum 10°C.

* im wyższa twardość wody i pH tym wyższa dawka OPTIMAX pH.

O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT
ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA

ZNAJDŹ NAS NA:



EKOPLON
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp.k.
28-225 Szydłów, Grabki Duże 82
tel. +48 41/354 51 69
sekretariat@ekoplone.pl
www.ekoplone.pl

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU Z NASZĄ INFOLINIĄ
+48 885 121 095
INFOLINIA CZYNNA OD PON. DO PT. W GODZ. 8-16



- Zmiękcza wodę
- Poprawia skuteczność zabiegów agrochemicznych
- Polepsza właściwości cieczy roboczej

**POCZUJ
MOC
NASZYCH ROZWIĄZAŃ**

**NOWOŚĆ!
5W1**



Z JAKIMI PROBLEMAMI MUSZĄ SIĘ MIERZYĆ ROLNICY PRZY WYKONYWANIU ZABIEGÓW AGROCHEMICZNYCH?

- Twarda woda - praktycznie w całej Polsce z wyjątkiem Jury Krakowsko-Częstochowskiej i regionów górskich,
- Zmniejszające się dawki środków ochrony roślin będące następstwem zwiększania nacisku na ochronę środowiska,
- Tworzenie wieloskładnikowych mieszanin aby zmniejszyć ilość przejazdów (ekonomia ochrony i czas na wykonanie zabiegów),
- Pienienie się pojedynczych preparatów i ich mieszanin.

CZEGO POTRZEBA ABY TE PROBLEMY ZMINIMALIZOWAĆ?

- Związać jony odpowiedzialne za twardość wody,
- Związać jony wodorowęglanowe aby obniżyć pH roztworu do poziomu bardziej optymalnego do działania środków ochrony roślin,
- Poprawić przyczepność i rozpywalność kropli roztworu roboczego aby uzyskać większą skuteczność działania składników nawozu czy też substancji aktywnej,
- Zmniejszyć skłonność do pienienia się roztworu używanego do zabiegu agrochemicznego.



PRODUKT BĘDĄCY POŁĄCZENIEM:
kondycjonera obniżającego pH cieczy roboczej, adiuwanta, środka antypeniącego

- zawiera odpowiednio dobraną mieszaninę związków skutecznie obniżając pH roztworu przy minimalnym działaniu korozyjnym na sprzęt,
- zawiera dodatki wspomagające wchłanianie składników cieczy roboczej działające jednocześnie osłonowo na roślinę,
- związki buforowe zawarte w preparacie wychwytyują jony odpowiedzialne za twardość wody,
- indykator kolorystyczny wskazuje pH cieczy roboczej.

Dostępne opakowania 1l, 5l i 20l.



Jeden produkt
O wielokierunkowym
działaniu



Zwiększa możliwości
mieszalności stosowanych
agrochemikaliów



Daje wysoką efektywność
ekonomiczną stosowania



Poprawia skuteczność
zabiegów agrochemicznych

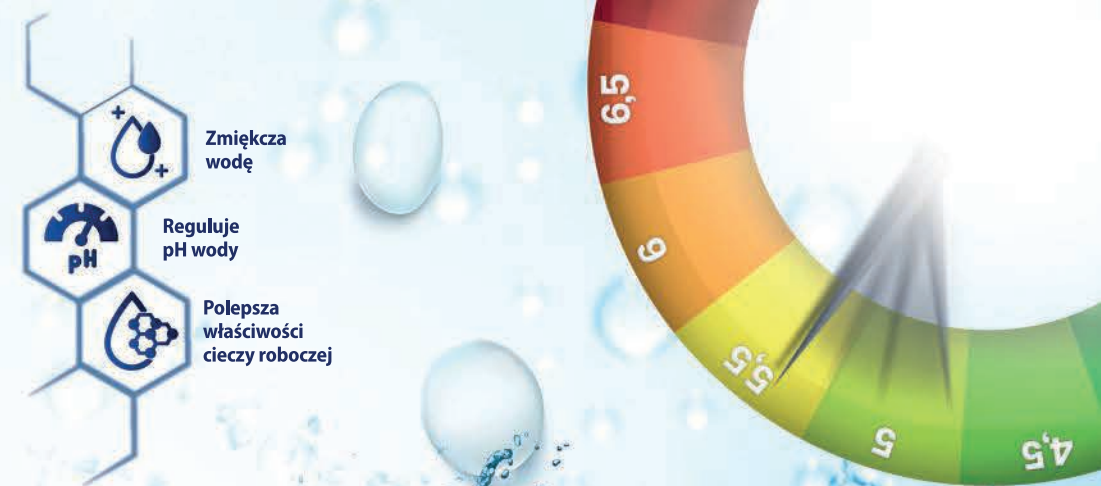
EFEKTY STOSOWANIA OPTIMAX pH TOP



OPRYSK BEZ
DODATKU
OPTIMAX pH TOP



OPRYSK
OPTIMAX pH
TOP



Kondycjoner obniżający pH cieczy roboczej poprzez zmiękczenie wody i regulację pH roztworu, co wpływa na polepszenie właściwości cieczy roboczej.
Dostępne opakowania 1l, 5l i 20l.

OPTIMAX pH – SKUTECZNIE ZMNIJSZA pH ROZTWORU:

Doświadczenie z zastosowaniem papierka lakmusowego potwierdza efektywność OPTIMAX pH. Dodatek 50ml produktu Optimax pH Top/Optimax pH na 100l wody, obniża pH cieczy roboczej o 0,8 jednostki.

