

Nieziemski preparat



NOWY regulator pH i twardości wody o działaniu:

zwilżającym

penetrującym


wspomagającym

pobudzającym


pH ≤ 4,0 pH 4,5 pH 5,0 pH 6,0 pH 6,5 pH ≥ 7,0

IMPROVE


5 w 1

 **Obniża koszt zabiegów**

 **Najwyższa jakość**
IMPROVE zyskał uznanie rolników na całym świecie

 **Poprawia skuteczność zabiegów**

 **Przyjazny dla środowiska**
Mniej substancji aktywnych trafia do otoczenia

 **Precyzyjna aplikacja**

 **Błyskawiczne działanie**
Nie musisz obawiać się opadów.
Już w kilka minut ciecz jest wchłonięta



Idealny do wszystkich rodzajów upraw

NOWA
ULEPSZONA
FORMUŁA



NOWOŚĆ!
Rewolucja w polskim rolnictwie

www.scandagra.pl

NOWY regulator pH i twardości wody o działaniu: zwilżającym, penetrującym, wspomagającym, pobudzającym

pH ≤ 4,0 pH 4,5 pH 5,0 pH 6,0 pH 6,5 pH ≥ 7,0

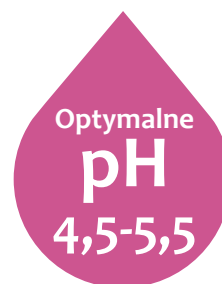
IMPROVE 5 w 1

Gospodarstwo Rolne Jan Grodzicki, Gostkowo, pow. 80 ha

Od dawna szukałem preparatu, który pomoże mi regulować dawki pestycydów tak, by nie miało to wpływu na ich skuteczność a najlepiej gdyby poprawiło pH cieczy, szybkość wchłaniania szczególnie podczas niepewnej pogody czy penetrację przez kutikulę. Zostałem przekonany przez Piotra Przybyszewskiego – doradcę SCANDAGRA Polska do wypróbowania nowości IMPROVE. Nie zawiodłem się. Przy okazji w kieszeni zostało więcej pieniędzy. Zdecydowanie polecam ten produkt.

Gospodarstwo Rolne Grzegorz Stankiewicz, Szembruczek, areał upraw 330 ha

Zastosowałem IMPROVE (nowość na rynku) po raz pierwszy tej jesieni przekonany doradztwem mojego opiekuna Tomka Józwowskiego (SCANDAGRA Polska). **Zaobserwowałem szybkie działanie preparatu prowadzące do obniżenia pH cieczy do optymalnego. Zastosowałem niższą dawkę IMPROVE w porównaniu do dotychczas stosowanego preparatu – standardowego na rynku – co dało zauważalną oszczędność. Dzięki IMPROVE regulowanie dawek pestycydów jest prostsze niż wcześniej. Zaskoczyło mnie bardzo dokładne pokrycie powierzchni liści preparatem. IMPROVE mam zamiar dodawać do każdego zabiegu.**



IMPROVE zawiera wskaźnik pH, który daje intensywny różowy kolor w środowisku o pH 4,5-5,5 optymalnym dla zabiegów

Właściwości

Wiązanie:

IMPROVE poprawia utrzymanie się cieczy w kontakcie z rośliną. Zwiększa odporność na zmywanie, odparowywanie, działanie promieni UV co wydłuża efektywność zabiegu.

Zwilżanie:

IMPROVE poprawia możliwości stosowanych produktów (stymulatorów wzrostu, nawozów dolistnych, insektycydów, fungicydów, herbicydów) poprzez lepsze rozprowadzenie i pokrycie powierzchni liścia dzięki zmniejszeniu napięcia powierzchniowego kropli.

Zakwaszanie:

IMPROVE zakwasza alkaliczne roztwory i zubożnia negatywny wpływ soli z twardej wody, w celu zapewnienia optymalnego pH zabiegu.

Penetracja:

IMPROVE katalizuje na kutikuli aktywność substancji dzięki czemu poprawia penetrację.

Anty-drift:

IMPROVE prowadzi do ujednoczenia wielkości kropli, które dzięki temu trafiają na powierzchnię liścia i nie występuje negatywne zjawisko dyspersji do środowiska.

IMPROVE zapobiega degradacji (hydrolizy) pestycydów wrażliwych na środowisko zasadowe, m.in. węglany, fosforany organiczne, syntetyczne pyretroidy, organofosforany. Zapobiega inaktywacji środków przez twardą wodę.

Metoda aplikacji

Sprawdź przy pomocy IMPROVE ilość potrzebnego preparatu przed dodaniem pestycydów i nawozów dolistnych zgodnie z następującymi dawkami:

Klasyfikacja twardości wody	Przewodność [μcm]	Dawka [ml/100l]
Miękka	< 150	40-50
Średnia	200-300	50-60
Średnio-twarda	200-400	100-120
Twarda	400-450	180-200
Bardzo twarda	>500	>200

Dawkowanie

- Preparat IMPROVE dodawać w niewielkich ilościach do roztworu i ciągle mieszając obserwować zmianę barwy do pożądanej. Następnie przeprowadź wstępną ocenę roztworu.
- Oblicz ilość potrzebnego IMPROVE na pełen zbiornik. Przybliżone dawkowanie wynikające z obserwacji: średnia dawka dla miękkiej wody wynosi 50-70 ml/100l wody, zalecana dawka dla roślin trudnych do zwilżenia (np. cebula, czosnek, kapusta, groszek, itp.) wynosi ok. 80-100 ml/100l wody, dawka ok. 100-130 ml/100l wody dla herbicydów. Są to dawki przybliżone. W celu dokładnego obliczenia dawkowania stosuj się do powyższej instrukcji.
- Zmiana koloru twardej wody następuje w etapach z mlecznobiałej barwy poprzez żółty, pomarańczowy do różowej.

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Przechowywać z dala od żywności i napojów
- W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć wodą
- Stosować podstawowe ubranie ochronne
- Działa drażniąco na oczy, skórę i drogi oddechowe



Barcelona - Spain
www.futurecobioscience.com
corporation@futurecobioscience.



SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.
ul. dr. Alberta Schmidta 1
Żołądowo, 86-031 Osielesko

tel. +48 52 381 36 01
fax +48 52 381 35 66
e-mail: sekretariat@scandagra.pl

www.scandagra.pl