

Testy

Glifosatu w zadomowionej kostrzewie czerwonej / w rzepaku odpadowym

Przeprowadziliśmy testy z Bio pH Control i Bio Ammoniumsulfat na różnych uprawach. Wyniki przedstawiono poniżej.

Faktem jest, że obniżenie pH cieczy do opryskiwania znacznie zwiększa skutki działania pestycydów.

Lepszy efekt umożliwia zmniejszenie zużycia pestycydów o 30–50%.

Ilość glifosatu można zmniejszyć jeszcze bardziej. Zwłaszcza, gdy obniżenie pH za pomocą Bio pH Control zostaje wzmocnione przez dodanie Bio Ammoniumsulfat.

Dlatego podczas opryskiwania glifosatem zawsze zalecamy obniżenie pH za pomocą Bio pH Control i jednocześnie dodanie Bio Ammoniumsulfat.

Doświadczenia ze zwalczaniem zadomowionej kostrzewy czerwonej, która jest bardzo trudna do wysuszenia, wyraźnie pokazują, jak duże znaczenie ma obniżenie pH w wodzie do opryskiwania.

Ponadto doświadczenie z traconymi kroplami pokazuje, że uzyskuje się zarówno szybsze wchłanianie i lepszy efekt.

Korzyści płynące z Bio pH Control

- **Przyswajanie, a tym samym działanie pestycydów jest zwiększone o 30–50%, a często znacznie bardziej.**
- **Wchłanianie mikroelementów znacznie wzrasta.**
- **Mniejsze zużycie pestycydów często daje rolnikowi duże oszczędności finansowe.**
- **Jednocześnie mniejsze zużycie pestycydów skutkuje znacznie mniejszym negatywnym oddziaływaniem na środowisko wynoszącym 30–50%, a często znacznie większym.**
- **Opryskiwacz jest zawsze czysty, co pozwala uniknąć zatykania dysz i filtrów.**

Test 1: Bio pH Control i Bio Ammoniumsulfat w połączeniu z glifosatem w zadomowionej kostrzewie czerwonej

| Stosowanie/dawkowanie (20 dni po zastosowaniu) | Skutek w % |
|---|------------|
| Glifosat ¹ 3 l + Bio pH Control + Bio Ammoniumsulfat | 90 |
| Glifosat ¹ 1,5 l + Bio pH Control + Bio Ammoniumsulfat | 90 |
| Glifosat ¹ 0,75 l + Bio pH Control + Bio Ammoniumsulfat | 80 |
| Glifosat ¹ 3 l | 80 |
| Glifosat ¹ 1,5 l | 75 |
| Glifosat ¹ 0,75 l | 65 |

Test 2: Bio pH Control i Bio Ammoniumsulfat w połączeniu z glifosatem w rzepaku odpadowym

| Stosowanie/dawkowanie (6 dni po zastosowaniu) | Skutek w % |
|---|------------|
| Glifosat ¹ 3 l + Bio pH Control + Bio Ammoniumsulfat | 99 |
| Glifosat ¹ 1,5 l + Bio pH Control + Bio Ammoniumsulfat | 99 |
| Glifosat ¹ 0,75 l + Bio pH Control + Bio Ammoniumsulfat | 95 |
| Glifosat ¹ 3 ltr. | 85 |
| Glifosat ¹ 1,5 l | 80 |
| Glifosat ¹ 0,75 l | 70 |

¹ Glifosat 360 g/l.

² pH obniżone do 3,1 za pomocą 0,15 l Bio pH Control.

³ Ammoniumsulfat 2 l/ha – nie obniża pH.

Stosowanie/skutek w % po 20 dniach od zastosowania.

Test trawy przeprowadzony przez Agrolab