

## Obróbka resztek poźniwnych z systemem **AKRA**

### Zastosowanie

- aplikacja bezpośrednio na resztki poźniwne (ściernisko, słoma, ...)
- bezpośrednio po zbiorach, przed gruberowaniem (lub orką)

### Dawkowanie / na ha

woda	200 l
<b>AKRA</b> Stroh R+P+K	1 l (2 l przy dużej ilości słomy)
<b>AKRA</b> MSB	1 l

### W przypadku potwierdzonej infekcji grzybowej ([zgorzel podstawy źdźbła](#)) / na ha

woda	200 l
<b>AKRA</b> Stroh R+P+K	2 l
<b>AKRA</b> MSB	2 l
<b>AKRA</b> SULPUR+	2 - 3 l (przy dużej ilości słomy)
<b>AKRA</b> WD	1 l
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

### Wskazówki

- należy uregulować pH wody za pomocą kwasu cytrynowego na poziomie 5,5
- dodawanie kolejnych produktów AKRA może obniżyć pH mieszaniny, jest to dozwolone
- pozostałe składniki dodawać pojedynczo po ustabilizowaniu pH
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody