

# System nawożenia **AKRA** w uprawie chmielu

Uprawa EKOLOGICZNA

## Nawożenie podstawowe

- Nawożenie podstawowe:

<b>AKRA</b> Kombi	250 kg/ha
<b>AKRA</b> DGC	według zaleceń z frakcyjnej analizy gleby

## Nawożenie dolistne

### 1. Zabieg w fazie wykształcenia pędów

- dawkowanie (na ha)

woda	350 l
<b>AKRA</b> Stroh R+P+K	2 l
<b>AKRA</b> MSB	2 l
<b>AKRA</b> Sulfur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	2 l
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

### 2. Zabieg: długość pędów do 30 cm

- dawkowanie (na ha)

woda	400 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 l
<b>AKRA</b> Blatt	2 l
<b>AKRA</b> MSB	0,5 %
<b>AKRA</b> Sulfur+	0,2 %
<b>AKRA</b> WD	0,1 %

### 3. Zabieg: długość pędów do 100 cm

- dawkowanie (na ha)

woda	600 - 1000 l
AKRA Plus 9	1,25 l
AKRA Blatt	5 l
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	1,5 l
AKRA Sulfur+	0,3 %
AKRA WD	0,2 %

### 4. Zabieg: długość pędów do 200 cm (w razie potrzeby)

- dawkowanie (na ha)

woda	1000 - 1200 l
AKRA Plus 9	2 l
AKRA Blatt	8 l
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	2 l
AKRA Sulfur+	0,3 %
AKRA WD	0,2 %

### Wskazówki

- przy zwiększonej presji przędziorkowatych, roztoczy Colomerus vitis, przędziorka owocowca, mszycy – zasięgnąć dodatkowych informacji
- oprysk w fasie wykształcania pędów, rozprowadzić całopowierzchniowo
- pH wody należy uregulować za pomocą kwasu cytrynowego na poziomie 5,5. Zastosowany kwas cytrynowy powinien posiadać certyfikat EKO
- dodawanie kolejnych produktów AKRA może obniżyć pH mieszaniny, jest to dozwolone
- pozostałe składniki dodawać pojedynczo po uregulowaniu odczynu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody