

2 SPOSOBY NA POPRAWĘ SKUTECZNOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W OKRESIE DUŻEJ PRESJI CHOROÓB

Przy ekstremalnie dużym zagrożeniu ze strony sprawców chorób, ważne jest optymalne wykorzystanie możliwości substancji aktywnych zawartych w konkretnych preparatach. Zwiększenie skuteczności środków ochrony roślin można osiągnąć na dwa łatwe sposoby.

1 OBNIŻ pH CIECZY ROBOCZEJ Część środków ochrony roślin działa dużo skuteczniej

Należą do nich na przykład te zawierające substancję aktywną Kaptan, która jest wrażliwa na odczyn wody



2 ZWIĘKSZ DŁUGOŚĆ i DOKŁADNOŚĆ POKRYCIA ROŚLINY CIECZĄ ROBOCZĄ

- Pokryj dokładnie
- Nie dopóść do zbyt szybkiego zmycia cieczy przez deszcz
- rozkładu substancji aktywnej przez promienie UV



1 OPTIMAL SOFT LpH

- Szybki sposób na obniżenie pH cieczy roboczej
- zmienia kolor cieczy roboczej

2 OPTIMAL FILM

- Po wyschnięciu tworzy warstwę „film”
- zmniejszenie zmywania
- lepsze pokrycie roślin

