



Produkt do stosowania zapobiegawczego w uprawach sadowniczych oraz ziemniaku. Pozwala na ochronę przed chorobami grzybowymi oraz bakteryjnymi.



Szybkość działania

Długość działania

Skuteczność przy niższym stężeniu Cu

Zawartość substancji czynnej:

miedź Cu w postaci tlenochlorku miedzi (II) – 10%
+ miedź Cu w postaci wodorotlenku miedzi (II) – 10% - 272 g/l (20%)

Kluczowe zalety

- Znacznie mniejsze cząsteczki w porównaniu do formułacji WP i WG, zapewniają lepsze pokrycie roślin, wysoką bioprzyswajalność produktu
- Mikronizacja cząsteczek miedzi zapewnia skuteczność w zwalczaniu bakterii (sprawców między innymi zarazy ogniowej), które są 10-krotnie mniejsze niż grzyby
- Formulacja SC zapewnia doskonałą rozpuszczalność produktu i łatwość sporządzania cieczy roboczej
- Wyższa odporność na zmywanie
- Niskie ryzyko fitotoksyczności dzięki zredukowanej dawce miedzi
- Skuteczność Cu w niskim stężeniu
- Długość działania
- Szybkość działania

Wysoka mikronizacja cząsteczek

Standardowa formułacja



Formułacja AIRONE



- WYSOKA MIKRONIZACJA
- WYSOKA POWIERZCHNIA POKRYCIA
- WYSOKA SKUTECZNOŚĆ BIOLOGICZNA

Odporność na zmywanie

Zapobiegawcze działanie przez 7 dni przeciw *Plasmopara viticola* (mączniak rzekomy) po opadzie deszczu

Produkt	Koncentrat miedzi (ppm)	% skuteczności (mączniak)	
Standardowy produkt WP	640	18	b
	320	0	a
Airone SC	640	59	d
	320	53	cd
Kontrola	-	100% porażenia	a

Dawkowanie

Uprawa	Dawka (l/ha)
Jabłoń	3
Ziemniak	2,5 - 3
Wiśnia	3
Morela	3
Śliwa	3
Brzoskwinia	3 - 3,5
Winorośl	1,8 - 2,5
Chmiel	7

Stworzony,
aby być innym

Airone SC