

**BASF**

We create chemistry

# Strategia BASF per la difesa degli agrumi

Allungamento  
germogli

Bottoni  
fiorali

Fioritura

Allegagione

Accrescimento  
dei frutti

Sviluppo  
dei frutti

Maturazione



*Alternariosi*  
*Micosferella*  
*Penicillium*  
*Colletotrichum*

**KAURITIL<sup>®</sup>**  
**ULTRA WG**

**CABRIO<sup>®</sup> WG**

**CABRIO<sup>®</sup> WG**

**KAURITIL<sup>®</sup>**  
**ULTRA WG**

**Acari**  
*Tetranychus spp*  
*Panonychus citri*

**NEALTA<sup>®</sup>**

**ESSEN'CIEL<sup>®</sup> \***

oppure

**NEXTER<sup>®</sup>**

\* Essen'ciel<sup>®</sup>, prodotto a base di olio di arancio dolce, può essere utilizzato - in conformità alle sue specifiche modalità d'uso - per completare il controllo del ragnetto e in ottica di ottimizzazione dei residui.



## Prodotti BASF per la difesa degli AGRUMI

Prodotto	Composizione	Formulazione	Avversità	Dosi	Intervallo di sicurezza
<b>Nealta</b>	Cyflumetofen 200 g/l	SC	<b>Acari:</b> <i>Tetranychus spp;</i> <i>Panonychus citri</i>	1 l/ha	<b>7 giorni</b>
<b>Nexter</b>	Pyridaben 100 g/l	SC	<b>Acari:</b> <i>Tetranychus urticae;</i> <i>Panonychus citri</i>	2,25-4 l/ha	<b>14 giorni</b>
<b>Cabrio WG</b>	Pyraclostrobin 20%	WG	<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria spp</i> ) <b>Micosferella</b> ( <i>Mychosphaerella citri</i> ) <i>Penicillium digitatum</i> e <i>P. italicum</i> <b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum spp</i> )	0,75-1,25 kg/ha	<b>7 giorni</b>
<b>Essen'ciel</b> 	Olio di arancio 60 g/l	ME	<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca spp., ecc.</i> ) <b>Cercopidi</b> ( <i>Cercopis spp.</i> ) <b>Psilla</b> ( <i>Psylla citrus</i> ) <b>Cocciniglie</b> ( <i>Aonidiella auranti ecc.</i> ) <b>Aleurodidi</b> ( <i>Aleurocantus spiniferus</i> ) <b>Tripidi</b> ( <i>Heliothrips spp.</i> )	Max 8 l/ha	<b>3 giorni</b>
			<b>Acari:</b> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i>	Max 6 l/ha	
<b>Kauritil Ultra WG</b> 	Rame metallo (sottoforma di solfato tribasico) 40%	WG	<b>Allupatura</b> ( <i>Phytophthora spp.</i> ) <b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria spp.</i> ) <b>Batteriosi</b> ( <i>Pseudomonas spp., Xanthomonas spp</i> )	2-2,5 kg/ha	<b>14 giorni</b>