



**sico**<sup>®</sup>  
>>>

# der top schutz für ihre kulturen!

- Breites Wirkungsspektrum
- Vielseitig einsetzbar
- Abstoppend und vorbeugend
- Flüssige Formulierung



Bayer CropScience

## Produkt-eigenschaften Sico

Sico, mit dem Wirkstoff Difenconazole, ist ein lokalsystemisches Fungizid mit vorbeugender und abstoppenden Wirkung gegen zahlreiche Pilzkrankheiten. Als Azol-Fungizid (SSH) greift Sico in die Sterolsynthese der Pilze ein, hemmt das Wachstum der Pilzhyphen im Pflanzengewebe und verhindert somit den Ausbruch der Krankheit. Bei verschiedenen Pilzen zeigt Sico zusätzlich auch eine sporulationshemmende Wirkung. Sico ist besonders wirksam gegen Echten Mehltau und Rostpilze, Schorf und Monilia sowie zahlreiche Blattfleckererreger wie z. B. Alternaria und Septoria.

## Produktprofil Sico

### Wirkstoff

Difenconazole 250 g/l

### Formulierung

EC, Emulsionskonzentrat

### Empfohlene Kulturen

Kartoffeln, Kern- und Steinobst, Reben, Gemüse, Beeren

### Aufwandmenge

2,0-5,0 dl/ha je nach Kultur

### Anwendungszeitraum

je nach Kultur

### Gebindegrösse

1 l Flaschen

5 l Kanister

## Für gesundes Steinobst

### Kirschen, Pflaumen und Zwetschgen

#### Wirkungsspektrum

Schrotschuss, Blüten- und Zweigmonilia, Zwetschgenrost

#### Aufwandmenge

3,2 dl/ha (0,02%)

#### Anzahl Behandlungen

Max. 4

#### Anwendungszeitraum

Blühbeginn - Nachblüte

#### Mischpartner

Captan 80 WDG 1,6 kg/ha (0,1%)  
Delan WG 0,5 kg/ha (0,03%)

#### Wartefrist

21 Tage

### Aprikosen, Nektarinen, Pfirsiche

#### Wirkungsspektrum

Blüten- und Zweigmonilia, Schrotschuss, Echter Mehltau, Kräuselkrankheit

#### Aufwandmenge

3,2 dl/ha (0,02%) ab Blühbeginn  
4,8 dl/ha (0,03%) ab Austrieb

#### Mischpartner

Captan 80 WDG 1,6 kg/ha (0,1%)

#### Anwendungszeitraum

Blühbeginn-Nachblüte  
Austrieb-Blühbeginn (Kräuselkrankh.)

#### Wartefrist

21 Tage



## Für taufrische Beeren

### Erdbeeren, Johannisbeeren, Jostabeeren, Stachelbeeren

#### Wirkungsspektrum

Echter Mehltau

#### Aufwandmenge

0,5 l/ha (0,05%)

#### Anzahl Behandlungen

Max. 4

#### Anwendungszeitraum

Vor der Blüte und nach der Ernte

#### Wartefrist

21 Tage

## Himbeeren

#### Wirkungsspektrum

Rost der Himbeeren

#### Anwendungszeitraum

Vor der Blüte und nach der Ernte

#### Wartefrist

21 Tage



## Hält Ihr Kernobst fit

### Wirkungsspektrum

Schorf, Echter Mehltau, Blüten- und Zweigmonilia, Gitterrost

### Empfohlene Kulturen

Äpfel und Birnen

### Aufwandmenge

2,4 dl/ha (0,015%)

### Anzahl Behandlungen

Max. 4

### Mischpartner

Captan 80 WDG 1,6 kg/ha (0,1%)  
Delan WG 0,5 kg/ha (0,03%)

### Anwendungszeitraum

Nachblüte/Sommer

### Wartefrist

21 Tage

## Kerngesunde Trauben

### Wirkungsspektrum

Echter Mehltau, Rotbrenner, Schwarzfäule (Black-rot)

### Empfohlene Kultur

Reben

### Aufwandmenge

2,0 dl/ha (0,0125%) in der Nachblüte

### Anzahl Behandlungen

Max. 3

### Mischpartner

Folpethaltige Produkte

### Anwendungszeitraum

3-5 Blatt (D-F) und ab Traubenschluss

### Wartefrist

Anwendung bis spätestens Mitte August

## Ihr Kartoffelspezialist

### Wirkungsspektrum

Alternaria-Blattflecken

### Empfohlene Kultur

Kartoffeln, ab mitte Juni

### Aufwandmenge

0,5 l/ha

### Anzahl Behandlungen

Max. 4

### Mischpartner

Infinito

### Wartefrist

Kartoffeln: 21 Tage  
Frühkartoffeln: 7 Tage



## Für knackiges Gemüse

<b>Karotten, Kohlartern</b>	<b>Lauch, Zwiebeln, Knoblauch, Schalotten</b>	<b>Sellerie</b>
<b>Wirkungsspektrum</b> Alternaria	<b>Wirkungsspektrum</b> Alternaria-Purpurflecken, Samtflecken, Rost	<b>Wirkungsspektrum</b> Septoria-Dürrflecken
<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha	<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha	<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha
<b>Anzahl Behandlungen</b> Max. 4	<b>Anzahl Behandlungen</b> Max. 4	<b>Anzahl Behandlungen</b> Max. 4
<b>Anwendungszeitraum</b> Ab Befallsbeginn	<b>Anwendungszeitraum</b> Bei Erscheinen der ersten Krankheits-symptome	<b>Anwendungszeitraum</b> Vor dem Schliessen des Bestandes
<b>Wartefrist</b> 14 Tage	<b>Wartefrist</b> 14 Tage	<b>Wartefrist</b> 14 Tage
<b>Salate, Endivien (Freiland)</b>	<b>Nüsslisalat (Feldsalat)</b>	<b>Zucchetti</b>
<b>Wirkungsspektrum</b> Marssonina	<b>Wirkungsspektrum</b> Echter Mehltau	<b>Wirkungsspektrum</b> Alternaria-Dürrflecken, Echter Mehltau, Krätze
<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha	<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha	<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha
<b>Anwendungszeitraum</b> Nach dem Pflanzen bis 3 Wochen vor der Ernte	<b>Anwendungszeitraum</b> Nach dem Pflanzen bis spätestens 4-Blattstadium	<b>Anwendungszeitraum</b> Ab Befallsbeginn
<b>Wartefrist</b> 21 Tage	<b>Wartefrist</b> —	<b>Wartefrist</b> 21 Tage
<b>Gurken (Gewächshaus)</b>	<b>Tomaten</b>	<b>Petersilie, Schnittlauch</b>
<b>Wirkungsspektrum</b> Gummistängelkrankheit (Dydimella)	<b>Wirkungsspektrum</b> Alternaria-Dürrflecken, Septoria-Blattflecken, Echter Mehltau	<b>Wirkungsspektrum</b> Blattschwärze, Blattflecken
<b>Aufwandmenge</b> 0,05%	<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha	<b>Aufwandmenge</b> 0,5 l/ha
<b>Anzahl Behandlungen</b> Max. 4	<b>Anzahl Behandlungen</b> Max. 4	<b>Anzahl Behandlungen</b> Max. 4
<b>Anwendungszeitraum</b> Bei Erscheinen der ersten Krankheits-symptome	<b>Anwendungszeitraum</b> Bei Erscheinen der ersten Krankheits-symptome	<b>Anwendungszeitraum</b> Bis 1 Woche nach dem Schnitt
<b>Wartefrist</b> 3 Tage	<b>Wartefrist</b> 3 Tage	<b>Wartefrist</b> Petersilie: 21 Tage Schnittlauch: 14 Tage

