



## Produktprofil

<b>Wirkstoff:</b>	400 g/l Isofetamid
<b>Wirkstoffgruppe:</b>	C2 (FRAC)
<b>Formulierung:</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Verteilung:</b>	translaminar, systemisch
<b>Wirkung:</b>	protektiv, kurativ
<b>Zulassung:</b>	<i>Botrytis cinerea</i> in Weinrebe, Erdbeere <i>Botrytis cinerea</i> und <i>Sclerotinia</i> -Arten ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) in Kopfsalat, Eissalat, Römischer Salat, Schnittsalat, Spinat und verwandte Arten, frische Kräuter
<b>Packungsgröße:</b>	5 l

## Vorteile

- Hohe Wirkungssicherheit
- Hohe Flexibilität
- Nützlingsschonend
- Geringe Rückstandswerte

## Beratung



**Zentraler Fachberater**  
Obst, Gemüse, Hopfen, Zierpflanzen

- Daniel Rieger
- Telefon 0170 - 573 19 58
- daniel.rieger@belchim.com



**Vertriebsberater Sonderkulturen**  
Norddeutschland

- Arne Schulz
- Telefon 0160 - 944 864 33
- arne.schulz@belchim.com



**Vertriebsberater Sonderkulturen**  
Süddeutschland

- Engelbert Lanz
- Telefon 0174 - 9447183
- engelbert.lanz@belchim.com



**Key Account**  
Sonderkulturen

- Verena Lange
- Telefon 0171 - 304 36 10
- verena.lange@belchim.com



**Beratung**  
Obstbau

- Uwe Oswald
- Telefon 0177 - 754 39 61
- u.osswald@proagro-gmbh.de



**Zentraler Fachberater**  
Weinbau

- Dr. Stephan Reimann
- Telefon 0172 - 630 21 21
- stephan.reimann@belchim.com



# KENJA®

## Die kluge Entscheidung







## Einsatz in Erdbeeren



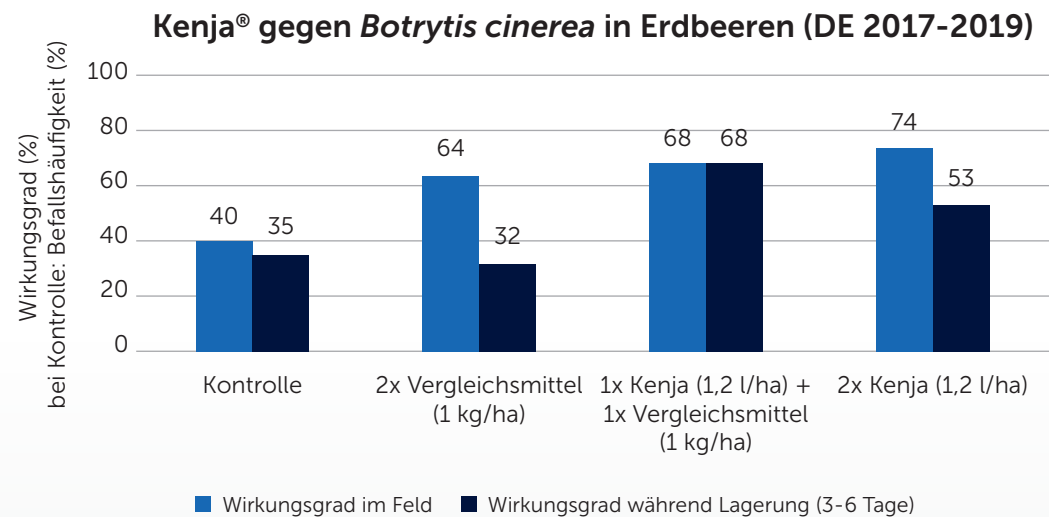
**Kenja®** ist ein Fungizid mit dem Wirkstoff Isofetamid (SDHI) gegen *Botrytis cinerea* in Erdbeeren. Es wirkt auf alle Entwicklungsstadien des Pilzes: Sporenkeimung, Keimschlauchbildung, Penetration, Myzelwachstum und Sporulation.

**Kenja®** hat eine kurative Wirkung, jedoch wird immer eine vorbeugende Anwendung empfohlen, um eine hohe Wirksamkeit zu erhalten.

Versuche haben gezeigt, dass die Rückstandswerte für Isofetamid deutlich unter den Höchstgrenzwerten liegen.

### Zulassung

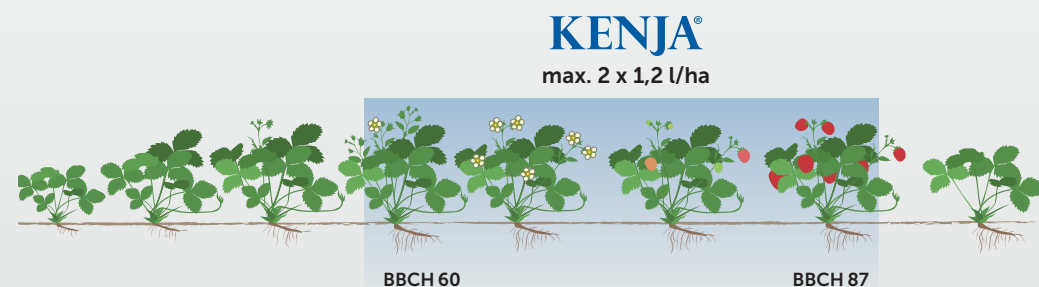
<b>Kultur:</b>	Erdbeere (Freiland, Gewächshaus)
<b>Schaderreger:</b>	<i>Botrytis cinerea</i>
<b>Einsatzzeitraum:</b>	BBCH 60-87
<b>Aufwandmenge:</b>	1,2 l/ha in 400 bis 800 l/ha Wasser, als Reihenbehandlung
<b>Anzahl Anwendungen:</b>	2 x, Abstand min 7 Tage
<b>Wartezeit:</b>	1 Tag



Die Anwendung von Kenja® wertet jede Spritzfolge gegen *Botrytis cinerea* in Erdbeeren auf. Sowohl die Wirkung auf dem Feld als auch während der Lagerung ist als sehr gut einzustufen.

### Anwendungsempfehlung

Einsatz in Erdbeeren 1 x pro Jahr zu BBCH 61-65 im Wechsel mit Präparaten anderer Wirkstoffgruppen (Anti-Resistenz-Strategie).



## Einsatz in Weinreben



**Kenja®** ist ein SDHI-Fungizid gegen *Botrytis cinerea* in Weinrebe.

**Kenja®** wird von den Blättern der behandelten Pflanze aufgenommen und verteilt sich translaminar, d.h. auch unbehandeltes Pflanzengewebe wird vor Infektionen geschützt.

**Kenja®** besitzt eine gute Regenfestigkeit, auch bei 40 mm Regen.

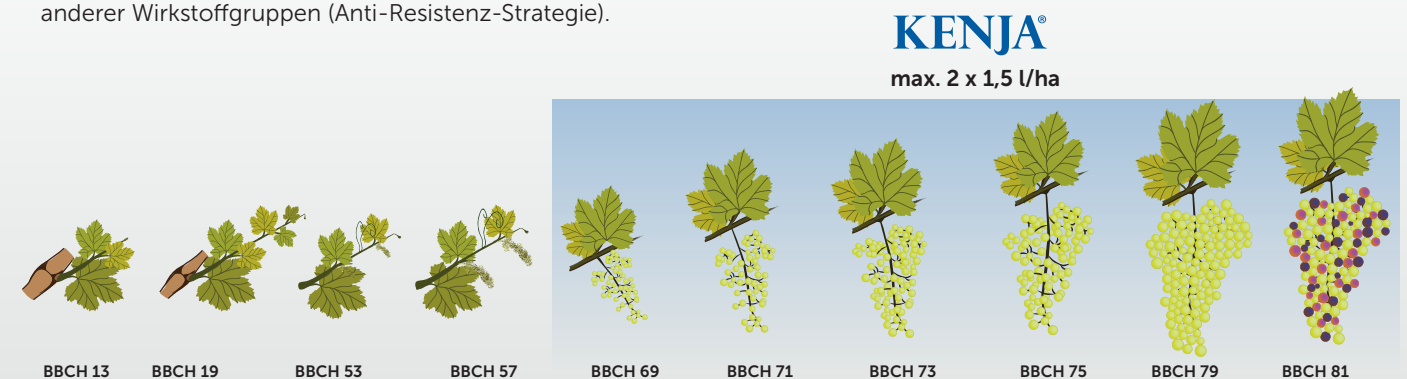
Der Wirkstoff von Kenja® - Isofetamid - hat eine Nebenwirkung auf Oidium und Schwarzfäule (eigene Erfahrungen, keine zugelassene Indikation).

### Zulassung

<b>Kultur:</b>	Weinrebe (Nutzung als Keltertraube)
<b>Schaderreger:</b>	<i>Botrytis cinerea</i>
<b>Einsatzzeitraum:</b>	BBCH 61-85
<b>Aufwandmenge:</b>	Basis: 0,375 l/ha in max. 400 l/ha Wasser ES 61: 0,75 l/ha in max. 800 l/ha Wasser ES 71: 1,125 l/ha in max. 1.200 l/ha Wasser ES 75: 1,5 l/ha in max. 1.600 l/ha Wasser
<b>Anzahl Anwendungen:</b>	2x, Abstand mind. 21 Tage
<b>Wartezeit:</b>	21 Tage

### Anwendungsempfehlung

Flexibler Einsatz in Weinreben 1 x pro Jahr im Wechsel mit Präparaten anderer Wirkstoffgruppen (Anti-Resistenz-Strategie).

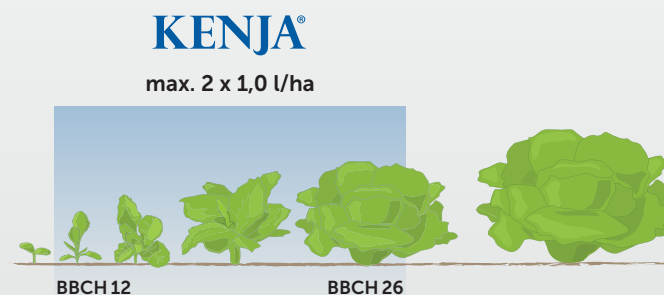


## Einsatz in Gemüse



### Anwendungsempfehlung

Ein vorbeugender Einsatz gegen *Botrytis* und *Sclerotinia* wird empfohlen.



### Zulassung

<b>Kultur:</b>	Spinat- und Salat-Arten, frische Kräuter (Freiland, Gewächshaus)
<b>Schaderreger:</b>	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia</i> -Arten
<b>Einsatzzeitraum:</b>	Salate: BBCH 12-41 Spinat: BBCH 12-33 Kräuter: BBCH 12-27
<b>Aufwandmenge:</b>	1,0 l/ha in 400 bis 800 l/ha Wasser
<b>Anzahl Anwendungen:</b>	2x
<b>Wartezeit:</b>	21 Tage