

## WIRKUNGSVOLLE UND FLEXIBEL EINSETZBARE BODEN- UND BLATHTHERBIZIDE

### BARST

**Siegreich über Unkraut und Hirsen**

44 g/l Tembotrione

- Hervorragende und schnelle Blattwirkung
- Ausgezeichnete Verträglichkeit in allen Maissorten
- Sehr schnelle Regenfestigkeit nach nur einer Stunde
- Keine Einschränkungen im Nachbau

### LUNAR

**Bewährt gegen Blacken, Disteln, Winden**

230 g/l Dicamba

- Zuverlässig gegen Problemunkräuter
- Systemische Wirkung in den Pflanzen
- Gute Kulturverträglichkeit bis zum 6-Blattstadium vom Mais
- Sehr gut mischbar mit allen Omya Maisherbiziden

### AZUR MAIS

**Überragende Kraft gegen Raygräser**

22,5 g/l Foramsulfuron

- Optimale Basis für Streifenfrässaaten
- Ausgezeichnet gegen Raygras und Quecken
- Wirkung unabhängig von der Bodenfeuchte
- Starke Regenfestigkeit bereits nach 2 Stunden

**NEU**

### LOPER

**Ohne Terbuthylazin sicher gegen Hirsen**

720 g/l Dimethenamid-P

- Breit wirksam gegen Unkräuter und alle Hirse-Arten
- Sehr gute Kulturverträglichkeit
- Sichere Dauerwirkung, auch bei trockenen Bedingungen
- Optimal mischbar mit den Omya-Maisherbiziden

### HYSAN AQUA

**Starke Dauerwirkung gegen Unkräuter und Hirsen**

455 g/l Pendimethalin

- Breit wirksam gegen zweikeimblättrige Unkräuter
- Stark gegen Hirsen
- Erfasst auch später auflaufende Unkräuter und Hirsen
- Universeller Mischpartner



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.

**Azur Mais**  
**Barst, Hysan Aqua, Loper, Lunar**

reg. Warenzeichen der Bayer Gruppe  
reg. Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG



# Ratgeber Maisherbizide

Die besten Kräfte für eine maximale Wirkung



## ERFOLGREICHE STRATEGIEN FÜR SAUBERE MAISFELDER

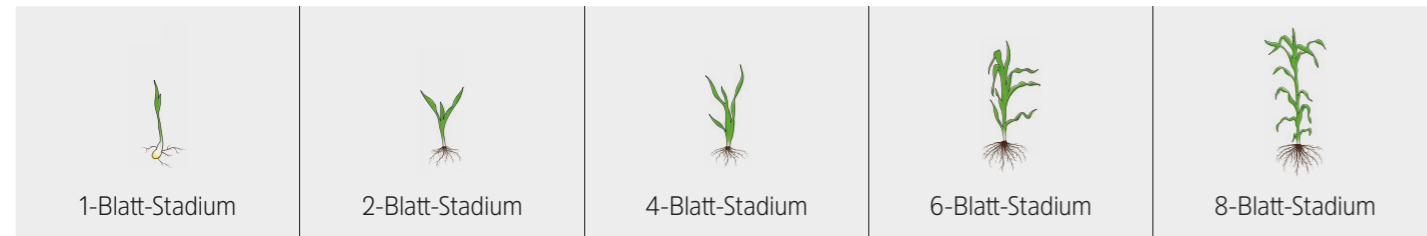
Stark gegen Hirsen  
Zuverlässig gegen Problemunkräuter  
Angepasst an jeden Standort

# Die Top-Strategien im Mais



## WÄHLEN SIE DIE HERBIZID-STRATEGIE, DIE ZU IHREM STANDORT PASST

Mit den modernen Omya-Herbiziden behalten Sie Ihre Maisfelder sicher und zuverlässig unkrautfrei. Mit der breiten Auswahl an starken Wirkstoffen haben Sie die Möglichkeit, die Herbizidstrategie gezielt an Ihren Standort anzupassen.



### STANDARDSTRATEGIE ZUR UNKRAUT- UND HIRSENBEKÄMPFUNG

<b>Barst</b> 1,5l/ha <b>+ Hysan Aqua</b> 2,5l/ha <b>+ Loper</b> 1,25l/ha					Gegen Blutfingerhirsen, Hühnerhirsen, Borstenhirsen sowie alle wichtigen einjährigen Maisunkräuter. <b>Barst:</b> Starkes Blattherbizid. Ideal einsetzbar als Basisprodukt für verschiedene Kombinationen mit hervorragender Hirsenwirkung. <b>Loper</b> und <b>Hysan Aqua</b> ergänzen die Tankmischung als Bodenherbizide. Behandlungen im <b>frühen Nachauflauf bis im 3-Blattstadium</b> vom Mais mit erhöhter Dosierung der Bodenherbizide <b>Hysan Aqua</b> und <b>Loper</b> . Bei Applikation im <b>4-5-Blattstadium</b> vom Mais die Dosierung des blattaktiven <b>Barst</b> erhöhen. In beiden Fällen werden auch noch nach der Anwendung auflaufende Hirsen und Unkräuter sicher erfasst.
		<b>Barst</b> 2l/ha <b>+ Hysan Aqua</b> 2l/ha <b>+ Loper</b> 1l/ha			

### UNKRAUT- UND GRÄSERBEKÄMPFUNG IN STREIFENFRÄSSAATEN

		<b>Azur Mais</b> 2l/ha <b>+ Lunar</b> 0,8-1l/ha <b>+ Loper</b> 1,4l/ha		<b>Azur Mais:</b> Sehr breit wirkendes Herbizid mit starker Blattwirkung. Bekämpft auch grössere Raygräser sicher. Gute Wirkung gegen aufgelaufene Hühnerhirsen und Rispenhirsen sowie viele andere Ungräser (Flughafener, Ackerfuchsschwanz, Rispengräser, usw.). Die Zugabe von <b>Lunar</b> sichert die Wirkung gegen aufgelaufene Knöterich-Arten und Wurzelunkräuter, <b>Loper</b> ist die Verstärkung gegen Hirsen. <b>Hysan Aqua</b> erhöht die Wirkung gegen später keimende Gänsefuss-Arten, Melden, Amaranth, Nachtschatten und Knöterich-Arten. Optimaler Anwendungstermin ist im 3-5-Blattstadium vom Mais.
		<b>Azur Mais</b> 2l/ha <b>+ Lunar</b> 0,8-1l/ha <b>+ Loper</b> 1-1,25l/ha <b>+ Hysan Aqua</b> 2-2,25l/ha		

### SPEZIALBEHANDLUNGEN

	<b>Barst</b> 1,5l/ha <b>+ Azur Mais</b> 1,5 l/ha <b>+ Loper</b> 1-1,4l/ha			Spezialmischung für Standorte mit gleichzeitigem Hirsen- und Raygrasvorkommen.
		<b>Barst</b> 2,2l/ha <b>+ Azur Mais</b> 1 l/ha <b>+ Loper</b> 1-1,25l/ha		<b>Barst + Azur Mais:</b> Starke blattaktive Tankmischung im 4-6-Blattstadium vom Mais für Standorte mit hohem Hirsenbesatz, resp. bereits grossen, bestockten Hirsen. <b>Loper</b> verbessert die Wirkungssicherheit der Tankmischung gegen Hirsen und beugt Spätverunkrautung durch Hirsen vor.

### DIE LÖSUNG GEGEN MEHRJÄHRIGE UNKRÄUTER

		<b>+ Lunar</b> 0,8-1l/ha		<b>Lunar</b> verstärkt die Wirkung gegen Blacken, Winden, Disteln und Windenknöterich. <b>Lunar</b> kann allen Tankmischungen <b>bis im 6-Blattstadium</b> vom Mais beigefügt werden.
--	--	--------------------------	--	---

### WIRKUNGSSPEKTRUM DER MAISHERBIZIDE

Herbizid	Barst	Azur Mais	Barst + Loper + Hysan Aqua	Azur Mais + Loper + Lunar	Barst + Azur Mais + Loper
----------	-------	-----------	----------------------------	---------------------------	---------------------------

### HIRSEN UND UNGRÄSER

Unkraut/Hirse	Barst	Azur Mais	Barst + Loper + Hysan Aqua	Azur Mais + Loper + Lunar	Barst + Azur Mais + Loper
Hühnerhirse	●	●	●	●	●
Graugrüne Borstenhirse	●	◐	●	●	●
Grüne Borstenhirse	◐	◐	●	●	●
Quirlige Borstenhirse	◐	◐	●	●	●
Blut- und Fadenfingerhirse	●	○	●	◐	●
Gabelblütige Hirse	○	◐	◐	◐	◐
Raygras/Quecken	○	●	○	●	●
Ackerfuchsschwanz	○	●	◐	●	●
Rispengräser	○	●	●	●	●

### UNKRÄUTER

Unkraut	Barst	Azur Mais	Barst + Loper + Hysan Aqua	Azur Mais + Loper + Lunar	Barst + Azur Mais + Loper
Amaranth	●	●	●	●	●
Ehrenpreis	○	○	●	●	●
Franzosenkraut	●	●	●	●	●
Gänsefuss-Arten	●	◐	●	●	●
Kamillen	◐	●	●	●	●
Klebern	◐	●	●	●	●
Melden	●	◐	●	●	●
Nachtschatten	●	●	●	●	●
Flohknöterich	●	◐	●	●	●
Windenknöterich	◐	○	●	●	◐

● gute bis sehr gute Wirkung  
 ◐ mittlere Wirkung  
 ○ nicht ausreichende Wirkung