

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 53 (1991)

**Heft:** 7

**Rubrik:** Produkterundschau

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Beschreibung der neuen Maissorte ECLAT

ECLAT ist eine Dreiweghybride der mittelspäten Reifegruppe. Nebst der hohen Ertragsleistung und einer ausgezeichneten Standfestigkeit besticht die Sorte durch ihre beste Jugendentwicklung. ECLAT ist deshalb sehr anpassungsfähig und hat im Ausland ihre Ertragstreue bewiesen.



ECLAT empfiehlt sich für alle Lagen, wo mittelspäte Sorten angebaut werden können. Der reife Kolben an der noch grünen Restpflanze garantiert für eine hohe Verdaulichkeit der Gesamtpflanze.

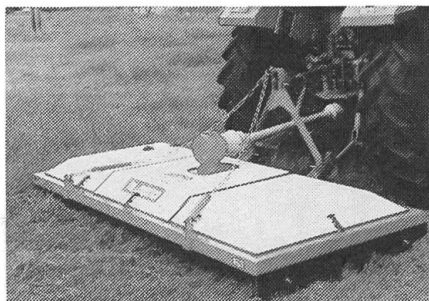
Empfohlene Aussaatmenge: 100'000 Körner/ha      **Semena AG, Basel**

## Mähen, zerkleinern, verteilen mit einem Gerät, in einem Arbeitsgang

### Grünlandpflege

Ein Nachmähen abgeweideter Grünlandflächen ist eine unverzichtbare Veraussetzung dafür, einen möglichst grossen Weideertrag zu erzielen. Ohne ein Nachmähen von abgeweideten Flächen ist eine Lückenbildung unvermeidbar. Das Nachmähen mit dem BVL-Wiesentrimmer bewirkt einen gleichmässigen und schnellen Wuchs.

Der BVL-Wiesentrimmer ist ein Sichelmaher mit drei sich drehenden Sichelmessern. Versetzt angebrachte Spezialsichelmeesser sowie ausge-



prägte Grasführungen gewährleisten bei optimaler Arbeitsweise Mähen, Zerkleinern und Verteilen über die gesamte Maschinenbreite. Eine leichte, aber stabile, kompakte Bauweise mit optisch schöner Verkleidung schützt vor Verletzungsge-

fahr und verhindert eine Verschmutzung des Traktors.

Mittels sehr breiter Gleitkufen erfolgt die Abstützung des Gerätes auf dem Boden. Dadurch wird eine optimale Bodenanpassung gewährleistet. Bei unebenen Flächen kann an der Rückseite des Gerätes eine Tragrolle montiert werden.

Die Schnitthöhe ist verstellbar. Flächenleistungen bis zu 4 ha/h werden bei grosser Fahrgeschwindigkeit erreicht. Der Wiesentrimmer ist leicht zu reinigen. Außerdem eignet sich dieses Gerät auch für Mäharbeiten auf Freizeitgrünanlagen und an Wegrändern.

**Bachmann AG, 9554 Tägerschen**

## Wir zeigen Ihnen Details ...



*Für Sie ist wichtig, was ein Häcksler kann, nicht wie er aussieht.*

*Wir informieren Sie gerne.*

**Landtechnik AG**  
Eichenweg 4  
3052 Zollikofen  
Telefon: 031 57 85 40