



## PRESSEMITTEILUNG

### Neu bei VOLTZ Maraîchage: Drei Basilikumsorten mit erhöhter Toleranz gegen Falschen Mehltau

Regensburg, 12. März 2025 - Falscher Mehltau (*Peronospora belbahrii*) stellt seit Jahren eine ernsthafte Bedrohung für den Basilikumanbau dar. Mit Yaara, Mia und Lihî\* bringt VOLTZ Maraîchage drei neue Basilikumsorten auf den Markt, die eine genetische Toleranz gegenüber den beiden bislang bekannten Rassen des Erregers (Pb1, Pb2) aufweisen. Die zweite Rasse dieses Falschen Mehltaus wurde erst kürzlich entdeckt. Die neue Basilikum-Generation kombiniert diese Toleranz mit den typischen Eigenschaften des Genovese-Basilikums und eröffnet damit neue Perspektiven für den professionellen Anbau.

#### Die drei neuen Basilikumsorten mit genetischer Toleranz

##### Yaara



Diese Sorte eignet sich sowohl für den Freilandanbau als auch für die Topfkultur. Yaara zeichnet sich durch eine hohe Einheitlichkeit aus und erreicht eine Wuchshöhe von ca. 30 cm. Die Blätter sind hellgrün, breit und flach – typisch für den Genovese-Typ.

##### Mia



Mia wurde speziell für den Freilandanbau und die Vermarktung als Frischware entwickelt. Die Pflanze erreicht eine Höhe von 40 bis 45 cm und bildet große, breite Blätter – ideal für den Genovese-Typ.

## Lihi



Lihli ist eine vielseitige Sorte, die sowohl für den Frischmarkt als auch für industrielle Anwendungen geeignet ist. Sie kann im Freiland, im Gewächshaus oder als Topfpflanze kultiviert werden.

Diese drei Sorten sind das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit bei VOLTZ Maraîchage, das seit über 40 Jahren international aktiv ist, um professionellen Gemüseerzeugern leistungsfähiges Saatgut anzubieten. Ziel ist es zudem, Falschem Mehltau effektiv entgegenzuwirken.

Der Pilz, der Anfang der 2000er Jahre in den USA entdeckt wurde, hat sich inzwischen in ganz Europa ausgebreitet. Innerhalb weniger Tage kann er komplette Bestände infizieren und vernichten – sowohl im Freiland als auch im geschützten Anbau.

Ein Befall äußert sich zunächst durch eine Gelbfärbung der Blätter. Kurz darauf bilden sich grau-violette Sporenlager auf der Blattunterseite, die meist in den Morgenstunden sichtbar werden. In der Folge verfärben sich die betroffenen Stellen braun und breiten sich über das gesamte Blatt aus.

Die Ausbreitung des Erregers wird durch folgende Faktoren begünstigt:

- Luftfeuchtigkeit über 85 %
- Temperaturen zwischen 12 und 27 °C
- Vorhandensein von Wasser auf den Blättern

Innerhalb von drei bis fünf Stunden kann sich der Pilz auf einer Pflanze etablieren. Nach zwei bis spätestens fünf Tagen ist die gesamte Kultur gefährdet. Durch Wind und dichte Pflanzenbestände breitet sich der Erreger schnell aus und ist nur schwer einzudämmen.

Mit den neuen Basilikumsorten von VOLTZ Maraîchage erhalten Produzenten eine leistungsfähige Lösung, um sich vor einem Befall durch Falschen Mehltau gezielt zu schützen.

*\* Yaara, Mia, Lihli© Prospera, Bred by Genesis Seeds*

---

### Über GRAINES VOLTZ und VOLTZ Maraîchage

GRAINES VOLTZ ist französischer Marktführer und einer der größten unabhängigen europäischen Händler von Saatgut und Jungpflanzen für Gartenbau, Gemüsebau und Baumschulen. Das Unternehmen beliefert professionelle Gemüsebaubetriebe, Gärtnereien, Baumschulen und kommunale Einrichtungen.



Serge Voltz, Sohn eines Saatguthändlers im elsässischen Colmar, gründete 1985 sein Unternehmen, das Gemüse- und Blumensamen an Gemüsebauern, Gärtnereien und öffentliche

*Einrichtungen vertrieb. GRAINES VOLTZ hat sich zu Frankreichs führenden unabhängigen Familienunternehmen in dieser Branche entwickelt. Mit maßgeschneiderten Lösungen für die Ansprüche seiner Kunden konnte sich GRAINES VOLTZ etablieren. Seit 1988 setzt Serge Voltz auf biologische Landwirtschaft und bietet heute ein Sortiment von über 700 Sorten an.*

*2020 übernahm GRAINES VOLTZ in Deutschland das Geschäftsportfolio des Saatgutunternehmens HILD Samen. Im selben Jahr erwarb GRAINES VOLTZ die Vertriebsgesellschaft HERMINA-MAIER, einen der größten unabhängigen Händler von professionellem Saatgut in Deutschland und Österreich. Aus HERMINA-MAIER wurde 2022 GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND.*

*Um den professionellen Gemüsebau noch besser bedienen zu können, gründete GRAINES VOLTZ 2021 die Sparte VOLTZ Maraîchage. Diese widmet sich ganz dem Vertrieb von Saatgut für Gemüse und Kräuter sowie von Gemüsepflanzen und bietet den Erzeugern die beste Genetik auf dem Markt.*

Pressekontakt:

**Raumedia**

Daniela Rau

St. Töniser Straße 34

47906 Kempen, Deutschland

Tel.: +49 2152 80 90 719

Mobil: +49 174 20 10 798

E-Mail: [dr@raumedia.de](mailto:dr@raumedia.de)

Web: [www.raumedia.de](http://www.raumedia.de)

**GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND**

Hofer Straße 22

93057 Regensburg

Tel.: + 49 (0) 941/20 00 06 - 0

E-Mail: [info-vm-de@grainesvoltz.com](mailto:info-vm-de@grainesvoltz.com)

Web: [www.voltz-maraichage.de](http://www.voltz-maraichage.de)