

Resistenzen

BOHNEN

BCMV	Bean Common Mosaic Virus (Gewöhnliches Bohnenmosaikvirus)
BYMV	Bean Yellow Mosaic Virus (Gelbmosaikvirus)
Cl	Colletotrichum lindemuthianum (Brennflecken)
Psp	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Fettflecken)

ERBSEN

Fop	Fusarium oxysporum f. sp. pisi (Fusarium-Welke)
-----	--

GURKEN

Cca	Corynespora cassiicola (Blattbrand)
Ccu	Cladosporium cucumerinum (Gurkenkrätze)
CMV	Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus (Gurkengelbadernvirus)
Foc	Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (Fusarium-Welke)
Pcu	Pseudoperonospora cubensis (Falscher Mehltau)
PRSV	Papaya Ringspot Virus (Papayaringfleckenvirus)
Px	Podospaera xanthii (Echter Mehltau)

KOHL

Pb	Plasmidiophora brassicae (Kohlhernie)
----	---------------------------------------

MAIRÜBEN

TuMV	Turnip Mosaic Virus (Rübenmosaikvirus)
------	--

MELONEN

Ag	Aphis gossypii (Grüne Gurkenlaus)
Fom	Fusarium oxysporum f. sp. melonis (Fusarium-Welke)
Fon	Fusarium oxysporum f. sp. niveum (Fusarium-Welke)
Gc	Golovinomyces cichoracearum (Echter Mehltau)
Px	Podospaera xanthii (Echter Mehltau)

PAPRIKA & PEPERONI

BePMV	Bell Pepper Mosaic Virus (Paprikamosaikvirus)
Ma	Meloidogyne arenaria (Nematoden)
Mi	Meloidogyne incognita (Nematoden)
Mj	Meloidogyne javanica (Nematoden)
PMMoV	Pepper Mild Mottle Virus (Mildes Paprikascheckungsvirus)
PVY	Potato Virus Y (Kartoffelvirus Y)
TMGMV	Tobacco Mild Green Mosaic Virus (Tabakhellgrünmosaikvirus)
TMV	Tobacco Mosaic Virus (Tabakmosaikvirus)
ToMV	Tomato Mosaic Virus (Tomatenmosaikvirus)
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus (Tomatenbronzefleckenvirus)

RADIES

Foc	Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans (Fusarium-Welke)
-----	--

SALAT

Bl	Bremia lactucae (Falscher Mehltau)
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae (Fusarium-Welke)
LMV	Lettuce Mosaic Virus (Salatmosaikvirus)
Nr	Nasonovia ribisnigri (Grüne Salatblattlaus)

SPINAT

Pfs	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae (Falscher Mehltau)
-----	---

TOMATEN

Ff	Fulvia fulva (Samtflecken)
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fusarium-Welke)
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Fusarium-Fußkrankheit)
Lt	Leveillula taurica (Echter Mehltau)
Ma	Meloidogyne arenaria (Nematoden)
Mi	Meloidogyne incognita (Nematoden)
Mj	Meloidogyne javanica (Nematoden)
On	Oidium neolycopersici (Echter Mehltau)
Pl	Pyrenochaeta lycopersici (Korkwurzelkrankheit)
Pst	Pseudomonas syringae pv. tomato (Tüpfelschwärze)
Si	Silvering (Silberblatt/Chimera)
TMV	Tobacco Mosaic Virus (Tabakmosaikvirus)
ToMV	Tomato Mosaic Virus (Tomatenmosaikvirus)
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus (Tomaten-Gelbblattkräuselvirus)
Va	Verticillium albo-atrum (Verticillium-Welke)
Vd	Verticillium dahliae (Verticillium-Welke)

ZUCCHINI

CMV	Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)
WMV	Watermelon Mosaic Virus (Wassermelonenmosaikvirus)
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus (Zucchini gelbmosaikvirus)

ZWIEBELN

Foc	Fusarium oxysporum f. sp. cepae (Zwiebelbasalfäule)
Pt	Pyrenochaeta terrestris (Rosa Wurzelfäule)

Hinweis:

Die im Katalog angegebenen Resistenzen beruhen auf dem aktuellen Wissensstand zum Drucktermin. Eine Brechung von Resistenzen durch den jeweiligen Schaderreger kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Sämtliche Artikelnummern, Saatgutformen und Preise können Sie unserer Preisliste entnehmen.

Konventionelles Saatgut bieten wir für die meisten unserer Sorten sowohl in ungebeizter wie auch in gebeizter Qualität an.



Sorten, die wir zusätzlich zum konventionellen Saatgut auch aus anerkannt ökologischer Produktion anbieten, sind mit dem BIO-Siegel gekennzeichnet. Die Erzeugung unseres Bio-

Saatgutes erfolgt in Betrieben (EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft), die nach den Grundsätzen biologischer Wirtschaftsweise gemäß den EG-Verordnungen 834/2007 und 889/2008 arbeiten. Unser Unternehmen wird durch die Kontrollstelle ABCERT AG (Amtl. Kontrollnr. DE-ÖKO-006) überwacht.

Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen basieren soweit als möglich auf praktischen Erfahrungen und auf Versuchen. Sie sind wesentlich von der Kulturführung und den örtlichen Anbaubedingungen abhängig. Sie sind daher ohne Gewähr, und HILD übernimmt keine Haftung für davon abweichende Ergebnisse. Der Käufer muss selbst entscheiden, wieweit er die Sorten und die Informationen dazu für seinen lokalen Anbau verwenden kann. Für Druckfehler in diesem Katalog wird keine Haftung übernommen.