

Accename: Grüner Stern

PLCODE: -

Instcode: CHE123

Feld/Pflanzen - Nr.: 8

Culture: Spargelslat

UPOV Deskriptoren
 Agronomische Deskriptoren

Samen und Pflanze:

UPOV 1	UPOV 2	UPOV 3
Samen: Farbe	Pflanzen: Durchmesser	Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter
1 weiss 2 gelb 3 braun 4 schwarz	1 sehr klein 3 klein 5 mittel 7 gross 9 sehr gross	1 fehlend oder gering 2 mittel 3 stark
1	3	1

Bemerkungen:

Bild 1: Samen



Bild 2: Pflanzen auf der Anzuchtplatte



Blatt:

UPOV 5	UPOV 8	UPOV 9	UPOV 11	UPOV 12	UPOV 13	UPOV 14	UPOV 15	UPOV 16
Blatt: Stellung	Nur Sorten mit Blatt: Anzahl Abschnitte: fehlend oder sehr wenige: Blatt: Form der Spitze	Nur Sorten mit Blatt: Anzahl Abschnitte: fehlend oder sehr wenige: Blatt: Längsschnitt	Blatt: Anthocyanfärbung	Blatt: Ton der Anthocyanfärbung	Blatt: Zone mit Anthocyanfärbung	Blatt: Farbe	Blatt: Intensität der Grünfärbung	Blatt: Glanz der Oberseite
1 aufrecht 3 halbaufrecht 5 horizontal	1 spitz 2 stumpf 3 abgerundet 4 verkehrt herzförmig	1 konkav 3 flach 5 konvex	1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark	1 rötlich 2 purpurn 3 bräunlich	1 sehr klein 3 klein 5 mittel 7 gross 9 sehr gross	1 grün 2 gelblichgrün 3 gräulichgrün	1 sehr hell 3 hell 5 mittel 7 dunkel 9 sehr dunkel	1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark
1	1	3	1	-	-	2	3	5

Bild 3: Pflanzen auf dem Feld



Bild 4: Pflanzen in Vollblüte



Sichtung und Sanierung von Gemüse – 06-NAP-P88

Ein Projekt von Hortiplus – Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.

UPOV 17	UPOV 18	UPOV 19	UPOV 20	UPOV 21	UPOV 22	UPOV 24	UPOV 25	UPOV 29	UPOV 30
Blatt: Dicke	Blatt: Blasigkeit	Blatt: Grösse der Blasen	Blatt: Wellung des Randes	Blatt: Typ der Randeinschnitte	Blatt: Tiefe der Randeinschnitte	Blatt: Dichte der Randeinschnitte	Blatt: Aderung	Nur Sorten des Typ Stengelsalat: Stengel Länge	Nur Sorten des Typ Stengelsalat Stengel: Breite
3 dünn 5 mittel 7 dick	1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark	3 klein 5 mittel 7 gross	1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark	1 gekerbt 2 regelmässig gezähnt 3 regelmässig gezähnt	1 fehlend oder sehr flach 3 flach 5 mittel 7 tief 9 sehr tief	1 sehr locker 3 locker 5 mittel 7 dicht 9 sehr dicht	1 nicht fächerförmig 2 halb fächerförmig 3 fächerförmig	3 kurz 5 mittel 7 lang	1 schmal 2 mittel 3 mittel
5	3	3	3	-	-	-	1	7	1

Bild 5: Ganze Pflanze



Bild 6: Blätter



Stengel:

UPOV 31	UPOV 32	UPOV 33
Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel: Form im Längsschnitt	Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel Farbe	Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel Farbe des Fleisches
1 zylindrisch 2 kegelförmig 3 spindelförmig	1 weisslichgrün 2 hellgrün 3 mittelgrün 4 grünlichpurpurn 5 purpurrot	1 weisslichgrün 2 hellgrün 3 mittelgrün 4 grünlichpurpurn 5 purpurrot
2	1	2

Ernte:

UPOV 34	UPOV 35	UPOV 36	UPOV 37
Erntereife der Stengel	Zeitpunkt des Schossbeginns	Seitentriebbildung	Schossender Stengel: Verbänderung
1 sehr früh 3 früh 5 mittel 7 spät 9 sehr spät	1 sehr früh 3 früh 5 mittel 7 spät 9 sehr spät	1 fehlend 2 mittel 3 stark	1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark
-	2	1	1

Kultur und Nutzung		Ernteprodukte	
Kontinuierliche Ernte über einen langen Zeitraum	Mehrfachnutzen	Nutzungspotential	Persönliche Präferenzen
1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch
5	3	5	-

Bild 7: Pflanze erntereif Längsschnitt



Pflanze								
Variabilität	Standorteignung	Anbaueignung	Brandigkeit	Läuse	Ernteeignung	Marktwert	Gesamteindruck	Züchterpotential
1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 sehr wenig 3 wenig 5 mittel 7 viel 9 sehr viel	1 sehr wenig 3 wenig 5 mittel 7 viel 9 sehr viel	1 sehr niedrig 3 niedrig 5 mittel 7 hoch 9 sehr hoch	1 wertlos 3 gering 5 mittel 7 gross 9 sehr gross	1 wertlos 2 gering (schlecht) 3 mittel 4 gross (gut) 5 sehr gross (sehr gut)	1 wertlos 3 gering 5 mittel 7 gross 9 sehr gross
3	3	3	1	1	3	5	3	3

Sichtung und Sanierung von Gemüse – 06-NAP-P88

Ein Projekt von Hortiplus – Zolliinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.