



Saatmischungen für Produktionssystembeiträge nach Direktzahlungsverordnung (DZV)

Nützlingsstreifen

Zusammensetzung der Saatmischungen 2024

(Unverändert gegenüber 2023)

Einjährige direktzahlungsberechtigte Saatmischungen:

Saatmischung	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch	Saatmenge pro ha in kg
Nützlingsstreifen GV einjährig	Kornrade (CH)	<i>Agrostemma githago</i>	0.40
	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	0.10
Grundversion	Färber-Hundskamille	<i>Anthemis tinctoria</i>	0.07
	Borretsch	<i>Borago officinalis</i>	0.50
	Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.38
	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	0.30
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	8.00
	Wiesen-Ferkelkraut (CH)	<i>Hypochaeris radicata</i>	0.05
	Klatschmohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.07
	Büschelblume	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	1.75
	Gelbe Reseda (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.08
	Einjähriger Ziest (CH)	<i>Stachys annua</i>	0.05
	Alexandr.klee mehrschnittig	<i>Trifolium alexandrinum</i>	0.70
	Bastardklee	<i>Trifolium hybridum</i>	0.60
	Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	0.40
	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	0.20
	Perserklee mehrschnittig	<i>Trifolium resupinatum</i>	0.40
Nützlingsstreifen VV einjährig	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	0.09
Vollversion	Acker-Hundskamille (CH)	<i>Anthemis arvensis</i>	0.18
	Färber-Hundskamille (CH)	<i>Anthemis tinctoria</i>	0.05
	Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.41
	Wegwarte (CH)	<i>Cichorium intybus</i>	0.09
	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	0.36
	Kleinköpfiger Pippau (CH)	<i>Crepis capillaris</i>	0.02
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	7.29
	Wiesen-Ferkelkraut (CH)	<i>Hypochaeris radicata</i>	0.09
	Gewöhnlicher Hornklee (CH)	<i>Lotus corniculatus</i>	0.09
	Klatschmohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.09
	Büschelblume	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	1.55
	Gelbe Reseda (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.14
	Acker-Senf (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.36
	Alexandrinerklee mehrschnittig	<i>Trifolium alexandrinum</i>	0.05
	Bastardklee	<i>Trifolium hybridum</i>	0.02
Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	0.05	
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	0.04	
Perserklee mehrschnittig	<i>Trifolium resupinatum</i>	0.03	

Saatmischung	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch	Saatmenge pro ha in kg
Nützlinsstreifen Kohl einjährig Für den Kohlanbau	Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	4.10
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	11.00
	Klatschmohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.10
	Futter-Wicke	<i>Vicia sativa</i>	44.80
Nützlinsstreifen SK einjährig Für die Sommerkulturen	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	0.24
	Acker-Hundskamille (CH)	<i>Anthemis arvensis</i>	0.14
	Gartenkerbel	<i>Anthriscus cerefolium</i>	0.28
	Leindotter (CH)	<i>Camelina sativa</i>	0.09
	Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.72
	Wiesen-Flockenblume (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.10
	Wegwarte (CH)	<i>Cichorium intybus</i>	0.05
	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	1.30
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	10.80
	Klatschmohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.09
	Gelbe Reseda (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.10
	Acker-Waldnelke (CH)	<i>Silene noctiflora</i>	0.15
	Acker-Senf (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.10
Nützlinsstreifen WK einjährig Für die Winterkulturen	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	0.17
	Acker-Hundskamille (CH)	<i>Anthemis arvensis</i>	0.12
	Gartenkerbel	<i>Anthriscus cerefolium</i>	0.58
	Leindotter (CH)	<i>Camelina sativa</i>	0.16
	Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.90
	Wiesen-Flockenblume (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.11
	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	1.00
	Kleinköpfiger Pippau (CH)	<i>Crepis capillaris</i>	0.02
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	5.62
	Klatschmohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.11
	Gelbe Reseda (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.10
	Acker-Waldnelke (CH)	<i>Silene noctiflora</i>	0.14
	Acker-Senf (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.17
Gefurchter Ackersalat (CH)	<i>Valerianella ramosa</i>	0.11	

Bemerkungen:

- In den Zentralalpen und an der Alpensüdflanke¹ sollten diese Mischungen nicht verwendet werden (Verfälschung der einheimischen Flora)
- Die Mischungen sollten in der Tal- und Hügelzone verwendet werden
- CH-Ökotypen sind zu verwenden (CH)

¹ BAFU (Hrsg.) 2022: Die biogeografischen Regionen der Schweiz. 1. aktualisierte Auflage 2022. Erstausgabe 2001. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Wissen Nr. 2214: 28 S

Saatmischung	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch	Saatmenge pro ha in kg
Nützlingsstreifen	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	0.50
	GR/TI/VS einjährig	Borretsch	<i>Borago officinalis</i>
Angepasste Grundversion	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	2.00
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	8.50
	Büschelblume	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	1.60
	Alexandr.klee mehrschnittig	<i>Trifolium alexandrinum</i>	0.75
	Bastardklee	<i>Trifolium hybridum</i>	0.60
	Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	0.40
	Perserklee mehrschnittig	<i>Trifolium resupinatum</i>	0.38

Bemerkungen:

- Diese Mischung wurde auf Basis der Nützlingsstreifen Grundversion für die Nutzung in den Zentralalpen und an der Alpensüdflanke¹ für die Verwendung in den Kantonen Graubünden, Tessin und Wallis angepasst worden
- Die Mischung sollte in der Tal- und Hügelzone verwendet werden

¹ BAFU (Hrsg.) 2022: Die biogeografischen Regionen der Schweiz. 1. aktualisierte Auflage 2022. Erstausgabe 2001. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Wissen Nr. 2214: 28 S

Mehrjährige direktzahlungsberechtigte Saatmischungen:

Saatmischung	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch	Saatmenge pro ha in kg	
Nützlingsstreifen oAF mehrjährig	Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe (CH)	<i>Achillea millefolium</i>	0.012	
	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	0.35	
	Für die Kulturen auf offener Ackerfläche	Färber-Hundskamille (CH)	<i>Anthemis tinctoria</i>	0.025
		Borretsch	<i>Borago officinalis</i>	0.20
		Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.35
		Wiesen-Flockenblume (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.15
		Wegwarte (CH)	<i>Cichorium intybus</i>	0.08
		Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	0.20
		Wilde Möhre (CH)	<i>Daucus carota</i>	0.03
		Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	7.80
		Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>	0.20
		Feld-Witwenblume (CH)	<i>Knautia arvensis</i>	0.10
		Wiesen-Platterbse (CH)	<i>Lathyrus pratensis</i>	0.10
		Wiesen-Margerite (CH)	<i>Leucanthemum vulgare</i>	0.06
		Gewöhnlicher Hornklee (CH)	<i>Lotus corniculatus</i>	0.20
		Bisam-Malve (CH)	<i>Malva moschata</i>	0.015
		Wilde Malve (CH)	<i>Malva sylvestris</i>	0.02
		Saat-Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	0.18
		Weisser Honigklee (CH)	<i>Melilotus albus</i>	0.05
		Echter Honigklee (CH)	<i>Melilotus officinalis</i>	0.05
		Echter Dost (CH)	<i>Origanum vulgare</i>	0.02
		Klatsch-Mohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.06
		Gelbe Reseda (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.03
		Wiesen-Salbei (CH)	<i>Salvia pratensis</i>	0.05
		Kleiner Wiesenknopf (CH)	<i>Sanguisorba minor</i>	0.07
		Rainfarn (CH)	<i>Tanacetum vulgare</i>	0.002
		Östlicher Wiesen-Bocksbart (CH)	<i>Tragopogon pratensis subsp. orientalis</i>	0.13
		Bastard-Klee	<i>Trifolium hybridum</i>	0.07
		Rot-Klee	<i>Trifolium pratense</i>	0.05
		Weissklee	<i>Trifolium repens</i>	0.16
		Grossblütige Königskerze (CH)	<i>Verbascum densiflorum</i>	0.015
		Futter-Wicke	<i>Vicia sativa</i>	0.30
	Nützlingsstreifen Reben mehrjährig	Haar-Straussgras (CH)	<i>Agrostis capillaris</i>	0.02
Duftendes Ruchgras (CH)		<i>Anthoxanthum odoratum</i>	0.50	
Aufrechte Tresse (CH)		<i>Bromus erectus</i>	4.00	
Für den Rebbau, mehrjährigen Bienenanbau und Permakultur		Wiesen-Kammgras (CH)	<i>Cynosurus cristatus</i>	0.50
		Westfälischer Schwingel (CH)	<i>Festuca guestfalica</i>	0.70
		Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe (CH)	<i>Achillea millefolium</i>	0.08
		Feld-Steinquendel (CH)	<i>Acinos arvensis</i>	0.07
		Färber-Hundskamille (CH)	<i>Anthemis tinctoria</i>	0.02
		Gänseblümchen (CH)	<i>Bellis perennis</i>	0.03
		Saat-Leindotter (CH)	<i>Camelina sativa</i>	0.20
		Wiesen-Flockenblume (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.55
		Kleinköpfiger Pippau (CH)	<i>Crepis capillaris</i>	0.07
		Wilde Möhre (CH)	<i>Daucus carota</i>	0.12
		Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	5.00
		Gemeiner Reiherschnabel (CH)	<i>Erodium cicutarium</i>	0.25
		Wiesen-Labkraut (CH)	<i>Galium mollugo</i>	0.11
		Wiesen-Ferkelkraut (CH)	<i>Hypochaeris radicata</i>	0.08
	Feld-Witwenblume (CH)	<i>Knautia arvensis</i>	1.00	
	Raues Milchkraut (CH)	<i>Leontodon hispidus</i>	0.10	
	Wiesen-Margerite (CH)	<i>Leucanthemum vulgare</i>	0.15	
	Gewöhnlicher Hornklee (CH)	<i>Lotus corniculatus</i>	1.00	

Kleine Malve (CH)	<i>Malva neglecta</i>	0.30
Hopfenklee (CH)	<i>Medicago lupulina</i>	0.50
Saat-Esparsette (CH)	<i>Onobrychis viciifolia</i>	1.50
Echter Dost (CH)	<i>Origanum vulgare</i>	0.03
Klatsch-Mohn (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.04
Kleine Brunelle (CH)	<i>Prunella vulgaris</i>	0.09
Wiesen-Salbei (CH)	<i>Salvia pratensis</i>	0.65
Kleiner Wiesenknopf (CH)	<i>Sanguisorba minor</i>	0.80
Klatschnelke (CH)	<i>Silene vulgaris</i>	0.12
Acker-Senf (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.20
Arznei-Feld-Thymian (CH)	<i>Thymus pulegioides</i>	0.20
Rot-Klee (CH)	<i>Trifolium pratense</i>	0.20
Zaun-Wicke (CH)	<i>Vicia sepium</i>	0.60

Nützlingsstreifen Obst mehrjährig	Duftendes Ruchgras (CH)	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	0.60
	Wiesen-Kammgras (CH)	<i>Cynosurus cristatus</i>	0.70
Für den Obstbau, mehrjährigen Bee- renanbau und Permakultur	Wiesen-Rispengras (CH)	<i>Poa pratensis</i>	0.20
	Gewöhnliche Wiesen-Schaf- garbe (CH)	<i>Achillea millefolium</i>	0.05
	Kornblume (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.50
	Wiesen-Flockenblume (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.40
	Wilde Möhre (CH)	<i>Daucus carota</i>	0.20
	Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	6.00
	Wiesen-Labkraut (CH)	<i>Galium mollugo</i>	0.08
	Pyrenäen-Storchenschnabel (CH)	<i>Geranium pyrenaicum</i>	0.30
	Wiesen-Ferkelkraut (CH)	<i>Hypochaeris radicata</i>	0.15
	Feld-Witwenblume (CH)	<i>Knautia arvensis</i>	1.00
	Wiesen-Platterbse (CH)	<i>Lathyrus pratensis</i>	1.00
	Herbstlöwenzahn (CH)	<i>Leontodon autumnalis</i>	0.10
	Wiesen-Margerite (CH)	<i>Leucanthemum vulgare</i>	0.13
	Gewöhnlicher Hornklee (CH)	<i>Lotus corniculatus</i>	0.50
	Kleine Malve (CH)	<i>Malva neglecta</i>	0.40
	Echte Kamille (CH)	<i>Matricaria chamomilla</i>	0.02
	Hopfenklee (CH)	<i>Medicago lupulina</i>	0.40
	Weisser Honigklee (CH)	<i>Melilotus albus</i>	0.15
	Gewöhnlicher Brunelle (CH)	<i>Prunella vulgaris</i>	0.15
	Acker-Senf (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.30
Rot-Klee (CH)	<i>Trifolium pratense</i>	0.30	
Zaun-Wicke (CH)	<i>Vicia sepium</i>	1.00	

Bemerkungen:

- In den Zentralalpen und an der Alpensüdflanke¹ sollten diese Mischungen nicht verwendet werden (Verfälschung der einheimischen Flora)
- Die Mischungen sollten in der Tal- und Hügelzone verwendet werden
- CH-Ökotypen sind zu verwenden (CH)

¹ BAFU (Hrsg.) 2022: Die biogeografischen Regionen der Schweiz. 1. aktualisierte Auflage 2022. Erstausgabe 2001. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Wissen Nr. 2214: 28 S