



Surfaces de promotion de la biodiversité selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD)

Bandes fleuries pour les pollinisateurs et les autres organismes utiles Composition des mélanges de semences autorisés 2021 (inchangé par rapport à 2020)

Mélange de semences	Nom de l'espèce en français	Nom latin	Quantité de semences par ha en kg
Pollinisateurs version de base (VB)	Nielle des blés (CH)	<i>Agrostemma githago</i>	0.40
	Aneth odorant	<i>Anethum graveolens</i>	0.10
	Anthémis des teinturiers	<i>Anthemis tinctoria</i>	0.07
	Bourrache officinale	<i>Borago officinalis</i>	0.05
	Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.38
	Coriandre cultivée	<i>Coriandrum sativum</i>	0.30
	Sarrasin commun	<i>Fagopyrum esculentum</i>	8.00
	Porcelle des prés (CH)	<i>Hypochaeris radicata</i>	0.05
	Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.07
	Phacélie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	1.75
	Réséda jaune (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.08
	Epiaire annuelle (CH)	<i>Stachys annua</i>	0.05
	Trèfle d'Alexandrie	<i>Trifolium alexandrinum</i>	0.70
	Trèfle hybride	<i>Trifolium hybridum</i>	0.60
	Trèfle incarnat	<i>Trifolium incarnatum</i>	0.40
Trèfle violet (CH)	<i>Trifolium pratense</i>	0.20	
Trèfle de Perse	<i>Trifolium resupinatum</i>	0.40	
Pollinisateurs version complète (VC)	Aneth odorant	<i>Anethum graveolens</i>	0.09
	Anthémis des champs (CH)	<i>Anthemis arvensis</i>	0.18
	Anthémis des teinturiers (CH)	<i>Anthemis tinctoria</i>	0.05
	Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.41
	Chicorée sauvage (CH)	<i>Cichorium intybus</i>	0.09
	Coriandre cultivée	<i>Coriandrum sativum</i>	0.36
	Crépide capillaire (CH)	<i>Crepis capillaris</i>	0.02
	Sarrasin commun	<i>Fagopyrum esculentum</i>	7.29
	Porcelle des prés (CH)	<i>Hypochaeris radicata</i>	0.09
	Lotier corniculé (CH)	<i>Lotus corniculatus</i>	0.09
	Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.09
	Phacélie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	1.55
	Réséda jaune (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.14
	Moutarde des champs (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.36
	Trèfle d'Alexandrie	<i>Trifolium alexandrinum</i>	0.05
Trèfle hybride	<i>Trifolium hybridum</i>	0.02	
Trèfle incarnat	<i>Trifolium incarnatum</i>	0.05	
Trèfle violet (CH)	<i>Trifolium pratense</i>	0.04	
Trèfle de Perse	<i>Trifolium resupinatum</i>	0.03	
Auxiliaires culture du chou	Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	4.1
	Sarrasin commun	<i>Fagopyrum esculentum</i>	11.0
	Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.1
	Vesce cultivée	<i>Vicia sativa</i>	44.8

Mélange de semences	Nom de l'espèce en français	Nom latin	Quantité de semences par ha en kg
Auxiliaires culture d'été	Aneth odorant	<i>Anethum graveolens</i>	0.24
	Anthémis des champs (CH)	<i>Anthemis arvensis</i>	0.14
	Cerfeuil cultivé	<i>Anthriscus cerefolium</i>	0.28
	Caméline cultivée (CH)	<i>Camelina sativa</i>	0.09
	Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.72
	Centaurée jacée (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.10
	Chicorée sauvage (CH)	<i>Cichorium intybus</i>	0.05
	Coriandre cultivée	<i>Coriandrum sativum</i>	1.30
	Sarrasin commun	<i>Fagopyrum esculentum</i>	10.80
	Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.09
	Réséda jaune (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.10
	Silène de nuit (CH)	<i>Silene noctiflora</i>	0.15
	Moutarde des champs (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.10
Auxiliaires culture d'hiver	Aneth odorant	<i>Anethum graveolens</i>	0.17
	Anthémis des champs (CH)	<i>Anthemis arvensis</i>	0.12
	Cerfeuil cultivé	<i>Anthriscus cerefolium</i>	0.58
	Caméline cultivée (CH)	<i>Camelina sativa</i>	0.16
	Bleuet (CH)	<i>Centaurea cyanus</i>	0.90
	Centaurée jacée (CH)	<i>Centaurea jacea</i>	0.11
	Coriandre cultivée	<i>Coriandrum sativum</i>	1.00
	Crépide capillaire (CH)	<i>Crepis capillaris</i>	0.02
	Sarrasin commun	<i>Fagopyrum esculentum</i>	5.62
	Coquelicot (CH)	<i>Papaver rhoeas</i>	0.11
	Réséda jaune (CH)	<i>Reseda lutea</i>	0.10
	Silène de nuit (CH)	<i>Silene noctiflora</i>	0.14
	Moutarde des champs (CH)	<i>Sinapis arvensis</i>	0.17
Valérianelle sillonnée (CH)	<i>Valerianella ramosa</i>	0.11	

Remarques :

- Dans les Alpes centrales et du sud, l'utilisation de ces mélanges n'est pas autorisée (altération de la flore indigène).
- Il s'agit d'utiliser les écotypes CH.