



Liste positive

Variétés de légumes non produites par des techniques de fusion protoplasmique / non-hybrides CMS

Les cahiers des charges Demeter excluent les semences et plants produits par des techniques de fusion protoplasmique ou cytoplasmique (PPF). La stérilité mâle cytoplasmique (CMS) peut être créée par l'une ou l'autre de ces techniques de fusion cellulaire. La combinaison du matériel cellulaire de deux espèces est forcée – ce qui ne peut pas se produire avec l'utilisation de techniques d'amélioration des plantes traditionnelles. Ainsi, le matériel génétique d'une plante est inséré dans un autre type de plante. D'après les définitions données dans les textes européens, cela correspond à une manipulation génétique. Mais comme cette technique est vue comme une technologie génétique mineure, ces hybrides ne sont pas pris en compte dans les réglementations sur la déclaration et l'étiquetage car ils sont considérés comme n'étant pas génétiquement modifiés. C'est pourquoi les hybrides PPF peuvent être utilisés en agriculture biologique. Cependant, ils ne sont pas autorisés sur les domaines certifiés Demeter.

Pour cette raison, la liste positive suivante a été réalisée, avec les variétés qui peuvent être cultivées.

Attention : Les sélectionneurs qui ne sont pas listés ci-dessous n'ont pas de variétés non-hybrides PPF dans leur gamme de produits ou ne fournissent pas l'information.

Les compagnies semencières suivantes ne fournissent pas d'hybrides PPF:

Note: Hild et Rijk Zwaan ont des hybrides PPF dans leur gamme conventionnelle non-traitée !

Agrosemens

Bejo (variétés Brassica biologiques et non-traitées – gamme 2014/2015)

Bingenheimer Saatgut AG

De Bolster

Germinance

Hild (variétés biologiques)

Rijk Zwaan (variétés biologiques)

ReinSaat

Sativa

Vitalis

Liste positive des hybrides non-PPF :

Bejo

Flamenco F1

Marbella F1

Chou-fleur

Megan F1

Amazing F1

Meridot F1

Altamira F1

Oviedo F1

Balboa F1

Pierot F1

Basan F1

Salou F1

Bejo 2841

Sevilla F1

Belot F1

Skywalker F1

Fargo F1

Stargate F1

Talbot F1

Tarifa F1

Telde F1

Pamplona F1

Chou-fleur d'hiver

Amor F1

Amadeus F1

Balak F1

Bejo 2716

Bejo 2781

Burt F1

Cameron F1

Chester F1

Corella F1

Fortrose F1

Fredor F1

Invicta F1

Jerome F1

Madiot F1

Medaillon F1

Nomad F1

Paciano F1

Picasso F1

Sidor F1

Tancredo F1

Vogue F1

Chou-fleur vert

Bejo 2837 F1

Panther F1

Liste positive

Variétés de légumes non produites par des techniques de fusion protoplasmique / non hybrides CMS

Chou frisé	Helenor F1	Produsa F1	Alfredo F1	Reaction F1
Maribor F1	Tyne F1	Sabrosa F1	Almanac F1	Rivera F1
Redbor F1	Tweed F1	Temprosa F1	Amazon F1	Score F1
Reflex F1	Navet	Wintessa F1	Bajonet F1	Sircon F1
Ripbor F1		Wirosa F1	Bartolo F1	Slawdena F1
Starbor F1	Globe F1	Chou chinois	Bently F1	Surprise F1
Winterbor F1	Purple Top		Beira F1	Tiara F1
	White F1	Caraflex F1	Bejo 2801 F1	Transam F1
Broccoli	Chou rouge	Caramba F1	Bejo 2818 F1	Typhoon F1
Batavia F1		Duncan F1	Bingo F1	Zerlina F1
Beaumont F1	Autoro F1	Excel F1	Bronco F1	
Fiesta F1	Buscaro F1	Fernando F1	Budena F1	Clause
Lucky F1	Caballero F1	Hispi F1	Cabton F1	Chou-fleur
Belstar F1	Cairo F1	Jason F1	Cambria F1	Aviso F1
	Huzaro F1	Murdoc F1	Candela F1	Nautilus F1
Broccoli à jets	Integro F1	Samantha F1	Cassandra F1	
Burbank F1	Klimaro F1	Choux de Bruxelles	Colmar F1	
Mendocino F1	Kosaro F1		Counter F1	Enza Zaden
Pozo F1	Lectro F1	BE 2844 F1	Cyclone F1	
Rioja F1	Maestro F1	BE 2853 F1	Destiny F1	Chicorée witloof - endive
Santee F1	Pesaro F1	BE 2854 F1	Discover F1	
	Primero F1	BE 2776 F1	Drago F1	Endora F1
Chou chinois	Subaro F1	Davlin F1	Eton F1	Redoria F1
Bilko F1	Travero F1	Diablo F1	Expect F1	
Emiko F1	Chou Romanesco	Dimitri F1	Farao F1	Nunhems
Kaboko F1		Divino F1	Fieldglory F1	
Manoko F1	Piramide F1	Dominator F1	Fieldwinner F1	Chicorée witloof - endive
Mirako F1	Tipoff F1	Doric F1	Gazelle F1	
Nikko F1	Veronica F1	Franklin F1	Gunma F1	Focus F1
Sumiko F1	White Gold F1	Irene F1	Hinova F1	Novus F1
Taranko F1	Chou de Milan	Nautic F1	Hurricane F1	Vintor F1
		Neptuno F1	Impala F1	
Chou rave	Alcosa F1	Revenge F1	Jaguar F1	
Kolibri F1	Barbosa F1	Valencia F1	Jubilee F1	
Konmar F1	Cantasa F1	Chou d'hiver	Krautkaiser F1	
Kordial F1	Clarissa F1		Krautman F1	
Korist F1	Darsa F1	Deadon F1	Lennox F1	
Korridor F1	Famosa F1	Petrosa F1	Mandy F1	
Kossak F1	Firensa F1	Renton F1	Megaton F1	
	Melissa F1	Stanton F1	Mentor F1	
Rutabaga	Ovasa F1	Chou blanc	Padoc F1	
Emily F1	Paresa F1		Paradox F1	
			Parel F1	
			Perfecta F1	

Liste positive

Variétés de légumes non produites par des techniques de fusion protoplasmique / non hybrides CMS

Rijk Zwaan

(non bio)

Chou-fleur

Casper F1
Gregor F1
Eva F1
Opaal F1

Chou rave

Cindy F1
Eder F1
Lahn F1
Lech F1

Chou rouge

Resima F1
Redma F1
Reguma F1
Rexoma F1
Rodima F1
Futurima F1

Chou de Milan

Estrema F1
Margot F1
Morama F1

Chou chinois

Sonsma F1
Tourima F1

Chou blanc

Adema F1
Ancoma F1
Chesma F1
Cilema F1
Jetma F1
Kalorama F1
Manama F1
Marcello F1
Mucsuma F1

Naoma F1
Oklahoma F1
Oriema F1
Rayma F1
Selma F1
Storema F1
Sufama F1
Tocamo F1
Tolsma F1
Zuleima F1

Sakata

Chou-fleur

Candid
CharmeF1
Cashmere F1
White Exel F1

Broccoli

Marathon F1
Naxos F1

Chou chinois

Richi F1
Suteki F1
Tabaluga F1
Yuki F1

Chou rave

Quickstar F1

Paksoi

Canton Dwarf F1
Joy Choi F1
Mei Qing Choi F1
SC8-104 F1
Yang Qing
ChoiF1

Chou rouge

Red Jewel F1
Varna F1

Chou plat

Atlas F1

Chou de Milan

Estoril F1
Caserta F1

Chou salade

Sennen F1

Chou chinois

Cape Horn F1

Chou blanc

Candisa F1
Charmant F1
Coronet F1
Elisa F1
Tenacity F1

Chou-fleur

Sublime F1
Baldo F1
Fremont F1
Appia F1
Amiata F1
Tonale F1
Terminillo F1
Trewint F1

Broccoli

Fellow F1
Iron F1
Steel F1
Legacy

Chou blanc

Pandion F1
Hermes F1
Saint F1
Rinda F1
Tobia F1
Menzania F1
Vestri F1
Ambrosia F1
Kolia F1
Atria F1
Beltis F1
Arrivist F1
Ammon F1
Furios F1
Fundaxy F1
Galaxy F1
Kronos F1

Chou rouge

Anoxa F1
Zelox F1
Rona F1
Roxy F1

Syngenta

Chou-fleur

Magellan F1

Choux de Bruxelles

Romulus F1

Chou blanc

Ramco F1
Robustor F1

Vitalis

Chou-fleur

Edith F1
E 40W.591 F1

Chou rave

Vikora F1
Olivia F1

**Chicorée witloof
- endive**

Metafora F1