

**VERORDENING (EG) Nr. 2256/2000 VAN DE COMMISSIE
van 11 oktober 2000**

tot afwijking van Verordening (EG) nr. 2316/1999 houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 1251/1999 van de Raad tot instelling van een steunregeling voor producenten van bepaalde akkerbouwgewassen, ten aanzien van de lijst van „dubbel nul”-rassen en mengsels van „dubbel nul”-rassen van kool- en raapzaad

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1251/1999 van de Raad van 17 mei 1999 tot instelling van een steunregeling voor producenten van bepaalde akkerbouwgewassen ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1672/2000 ⁽²⁾, en met name op artikel 9,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In artikel 4, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2316/1999 van de Commissie ⁽³⁾, gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1454/2000 ⁽⁴⁾, is bepaald dat de lidstaten areaalbetalingen voor kool- en raapzaad slechts mogen toekennen voor oppervlakten die zijn ingezaaid met „dubbel nul”-rassen, d.w.z. rassen die zaad opleveren met een glucosinolaatgehalte van ten hoogste 25 µmol per gram zaad en met een erucazuurgehalte van ten hoogste 2 % van het totale gehalte aan vetzuren. Die rassen moeten gemeld zijn voor de bij Richtlijn 70/457/EEG van de Raad ⁽⁵⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 98/96/EG ⁽⁶⁾, vastgestelde gemeenschappelijke lijst voor landbouwgewassen en moeten daarin opgenomen zijn.
- (2) In artikel 4, lid 4, van Verordening (EG) nr. 2316/1999 is bepaald dat voor het verkoopseizoen 2000/2001 de oppervlakten die zijn ingezaaid met gecertificeerd zaai-zaad van de in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 658/96 van de Commissie ⁽⁷⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 897/2000 ⁽⁸⁾, vermelde rassen en mengsels van rassen, eveneens voor areaalbetalingen in aanmerking komen. Deze bepaling moest voorzien in de mogelijkheid om de gemeenschappelijke lijst voor landbouwgewassen in de loop van dat verkoopseizoen op

adequate wijze bij te werken. De lijst kon echter niet worden bijgewerkt binnen de vastgestelde termijn en het kool- en raapzaad voor de oogst van 2001 wordt reeds vanaf einde augustus ingezaaid.

- (3) Bijgevolg moet duidelijkheidshalve en met het oog op wederzijdse informatie worden afgeweken van Verordening (EG) nr. 2316/1999 door voor het verkoopseizoen 2001/2002 een nieuwe gemeenschappelijke lijst van „dubbel nul”-rassen en mengsels van „dubbel nul”-rassen van kool- en raapzaad vast te stellen op basis van de meest recente door de lidstaten meegedeelde gegevens.
- (4) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité van beheer voor granen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Voor het verkoopseizoen 2001/2002 en in afwijking van artikel 4, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2316/1999 komen de oppervlakten die zijn ingezaaid met gecertificeerd zaad van de in de bijlage bij deze verordening vermelde „dubbel nul”-rassen en mengsels van „dubbel nul”-rassen van kool- en raapzaad, in aanmerking voor de bij Verordening (EG) nr. 1251/1999 ingestelde areaalbetalingen.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 11 oktober 2000.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 160 van 26.6.1999, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 193 van 29.7.2000, blz. 13.

⁽³⁾ PB L 280 van 30.10.1999, blz. 43.

⁽⁴⁾ PB L 163 van 4.7.2000, blz. 28.

⁽⁵⁾ PB L 225 van 12.10.1970, blz. 1.

⁽⁶⁾ PB L 25 van 1.2.1999, blz. 27.

⁽⁷⁾ PB L 91 van 12.4.1996, blz. 46.

⁽⁸⁾ PB L 104 van 29.4.2000, blz. 62.

BIJLAGE

In deze lijst worden in alfabetische volgorde de namen vermeld van de „dubbel-nul“-rassen van kool- en raapzaad en van de mengsels daarvan. In dat laatste geval wordt tussen haakjes de afkorting „MR” vermeld, gevolgd door de namen van de „00“-rassen waaruit het mengsel bestaat, met hun gehalte in procenten. Als één van de bestanddelen een mannelijk steriel ras is, wordt de vermelding „MS” toegevoegd. Als voor eenzelfde ras verschillende benamingen gebruikelijk zijn, worden de andere benamingen tussen haakjes vermeld met een gelijkteken „=”.

45W32 (= Explorer),

46A75,

Accord,

Acrobat,

Acropolis,

Activ,

Adder,

Adelie (VA: 80 % ISH 95/11 (MS), 20 % Falcon),

Agat,

Agena,

Agenda (VA: 80 % CPBT SHR 9 (MS), 20 % Panther),

Agenor,

Akamar,

Aladin,

Alamo (VA: 70 % Floreal (MS), 30 % Apex),

Alaska,

Alba,

Alberta,

Alexandra,

Alexis,

Alice,

Aligator,

Alpine,

Altona,

Amador,

Amanda,

Amber,

Ambra,

Amica,

Amor,

Andol,

Andy,

Angkor,

Ankla,

Annette,

Apex (= Lady = Goéland),

Arabella,

Arawak,

Arcol,

Aries,

Arietta,

Arkada,

Artus,

Ascona,

Atlanta,

Atlas,

Attila,

Aurore,

Avant,

Aviso,

Aztec,

Balti,

Banjo,

Basun,

Bellini,

Belmondo PHP (VA: 75 % Belmondo (MS), 25 % Oxident),

Beryl,

Bingo,

Bolero,
Boni,
Boomerang,
Booster,
Boris,
Boston,
Briol,
Bristol,
Britta,
Bruno,
Buffalo,
Bullet,

Calgari (VA: 80 % Calgari CMS (MS), 10 % CSPOL 1, 10 % CSPOL 2),
Calibra,
Campus,
Canary,
Canasta,
Canberra,
Cando,
Cannon VA 75 (VA: 75 % Cannon (MS), 12,5 % Impala, 12,5 % Gazelle),
Canyon,
Capitol,
Caprice,
Capricorn,
Captain,
Carmen (= Kabel),
Carolus,
Caruso,
Casanova,
Casino,
Catinka,
Caviar,
CCW 08 (VA: 80 % CSH 08 (MS), 10 % Bristol, 10 % Symbol),
CCW 09 (VA: 80 % CSH 09 (MS), 10 % Bristol, 10 % MLCH 034),
CCW 10 (= Life) (VA: 70 % CCW 10 (MS), 15 % Bristol, 15 % Capitol),
Ceres,
Challenger,
Cheyenne,
Chiquero,
Cleo,
Cobalt,
Cobra,
Cocktail (VA: 80 % CSH 01 (MS), 10 % Bristol, 10 % Symbol),
Coccon (VA: 70 % CSH 08 (MS), 10 % Bristol, 10 % Capitol),
Cohort,
Colay (VA: 70 % CSHP 005 (MS), 10 % Pactol, 20 % Liaison),
Colibri,
Colonel (VA: 75 % CSH 17 (MS), 10 % Bristol, 15 % Capitol),
Colosse (VA: 75 % CSH 18 (MS), 10 % Bristol, 15 % Capitol),
Colstar (VA: 70 % CSHP 003 (MS), 10 % Pactol, 20 % Spok),
Columbus,
Colvert,
Colyse (VA: 70 % CSH 01 (MS), 10 % Bristol, 20 % Capitol),
Comando (VA: 70 % CSH 07 (MS), 10 % Bristol, 20 % Capitol),
Comet,
Commanche,
Comodor,
Complex (VA: 80 % ISH 95/1 (MS), 20 % Artus),
Complice (VA: 70 % CSH 23 (MS), 15 % Carolus, 15 % Capitol),
Concept (VA: 75 % CSHP 001 (MS), 10 % Bristol, 15 % Capitol),
Concorde (VA: 75 % CSH 21 (MS), 10 % Bristol, 15 % Capitol),
Consort,
Constant (VA: 70 % CSH 23, 10 % Bristol, 20 % Capitol),
Consul (VA: 70 % VDH 9043-97, 15 % Aligator, 15 % Toucan),
Contact,
Context,

Cordial (VA: 70 % CSH 26 (MS), 10 % Captain, 20 % Capitol),
Corigan (VA: 70 % CSH 20 (MS), 10 % Bristol, 20 % Capitol),
Corinto (VA: 80 % CSHP 001 (MS), 10 % Pactol, 10 % Licolly),
Corlee,
Corniche,
Corona,
Coronet,
Corporal,
Corrida (VA: 80 % CSH 07 (MS), 10 % Bristol, 10 % Capitol),
Corrus (VA: 80 % CSH 11 (MS), 10 % Bristol, 10 % Symbol),
Corsair (VA: 70 % CSHP 001 (MS), 10 % Pactol, 10 % Liaison),
Cosmic,
Creci 99 (VA: 80 % Creci (MS), 10 % Verdi, 10 % Atlanta),
Credit,
Cristo Va 65 (VA: 65 % Cristo (MS), 20 % Silex, 15 % Tivoli),
Cspol 1,
Cspol 2,
Cymbal,

Dakini,
Dalco PHP-SH96017 (VA: 80 % Dalco (MS), 10 % Orkan, 10 % Amor),
Debut,
Decathlon,
Deister,
Desiree,
Dexter,
Diana,
Diego,
Dorado,
Doublol,
Drakkar,
Dubla,
Duet (VA: 70 % SH 96026 (MS), 15 % Apex, 15 % Orkan),

Ebonite (VA= 50 % SPE 520 (MS), 50 % Elite),
Ebony,
Ebro (VA: 75 % RPO 533, 25 % Orphee),
Ecuador,
Ecusson (VA: 60 % SPE 520 (MS), 40 % Elvis),
Eden,
Elena,
Eliot (VA: 75 % SPE 520 (MS), 25 % Cheyenne),
Elite,
Elpaso,
Elvis,
Email,
Embleme,
Emeraude,
Enrico,
Envol,
Eol,
Eperon (VA: 80 % Navajo, 20 % Tomahawk),
Epik (VA: 80 % SPE 420, 20 % Grenat),
Erik (VA: 80 % SPE 410, 10 % Aztec, 10 % Navajo),
Ermes 99 (VA: 80 % Ermes (MS), 20 % Cheyenne),
Escort,
Espace,
Ester,
Esterel,
Estrade,
Etalon,
Ethno,
Eurol,
Everest VA 75 (VA: 75 % Everest (MS), 25 % Tivoli),
Evita,
Evora (VA: 80 % RPC 550 (MS), 15 % Nickel, 5 % Commanche),
Explorer (= 45w32),
Express,
Exprime,
Extra,

Fabiola,
Fakir,
Falcon,
Fanfare
Faro,
Felicita,
Felix,
Fidelio,
Filius,
Flamingo,
Fleche,
Focus,
Folk,
Fornax,
Forte,
Fortress,
Fresco,

Garrison,
Gazelle,
Gemini (VA: 80 % WH 2-112 (MS), 20 % Artus),
Geronimo,
Glen (VA: 50 % RPGP 720-27 (MS), 50 % RPGP 703),
Global,
Goéland (= Apex),
Golda,
Grenat,
Gringo,

Hansen,
Harmoni,
Harp,
Haydn,
Hektor,
Helios,
Hera,
Herald,
Heros,
Hilda,
Homer,
Honk,
Horizont,
Huron,
Hybridol,
Hymac,
Hyola 38,
Hyola 330,
Hyola 401,
Hysyn 110,

Ibrix (VA: 75 % SPE 420, 25 % Felix),
Idol,
Ilona,
Impala,
Impulse,
Inca,
Iris,
Isabella,

Jaguar,
Jazz,
Jesper,
Jessica,
Jetton,
Jockey,
Joker,
Jura (VA: 80 % Jura (MS), 20 % Olindigo),

Kabel, (= Carmen)

Kanela,

Kansas,

Kapitan,

Karat,

Karibe,

Karla,

Karola,

Kasimir,

Kastan,

Kimber (VA: 80 % H 5 (MS), 10 % Optima, 10 % Unica),

Kintol,

Kometa,

Konda,

Kongo,

Korea,

Kova,

Kreta,

Krimea,

Kristina,

Kronos,

Kulta,

Kumbre,

Kunto,

Kutiba,

Kvintett,

Lady, (= Apex)

Laika,

Lambada,

Lara,

Laser,

Lenzo,

Liaison,

Libelle,

Liberator,

Liberty,

Libranca,

Libravo,

Licandy,

Liceo,

Licolly,

Licondor,

Licongo,

Licontra,

Licord,

Licosmos,

Licrown,

Life (= CCW 10) (VA: 70 % CCW 10 (MS), 15 % Bristol, 15 % Capitol),

Liga,

Lightning,

Lila,

Limaster,

Limpet,

Lincoln,

Linfort,

Link,

Lipan (VA: 80 % Lipan M/S (MS), 10 % Limpet, 10 % Lisabeth),

Lipton,

Liquido (VA: 70 % Liquido MS (MS), 20 % Licosmos, 10 % Pactol),

Lirabon,

Lirajet,

Liratun,

Lirawell,

Liropa,

Lisabeth,

Lisonne,
Lizard,
Lombard,
Longbow,
Lorbas,
Loreto,
Lucia,
Lutin,

Madras,
Madrigal,
Magnet,
Magnum,
Maja,
Mamba (VA: 75 % SH 96017 (MS), 12,5 % Apex, 12,5 % Orkan),
Mammut,
Mandarin,
Manix,
Manta,
Marinka,
Mars,
Maskot,
Master,
Max,
Maximus VA 75 (VA: 75 % Maximus (MS), 15 % Impala, 10 % Gazelle),
Maxol,
Melodi,
Merit,
Merlin,
Meteor,
Milena,
Milord,
Minerva (VA: 80 % H 6 (MS), 10 % Optima, 10 % Unica),
Miro,
Mistral (VA: 75 % ISH 97-1P (MS), 12,5 % ISL 97.2 P, 12,5 % Tanto),
Mohican,
Mondea,
Moneta,
Morgan (VA: 80 % VDH 9018-95, 20 % Alaska),
Mozart,
Mustang (VA: 80 % VDH 9016-95, 20 % VDH 1460-88),

Navajo,
Nepal,
Niagara,
Nickel,
Nimbus,

Oberon,
Obulus,
Okapi,
Olara (VA: 80 % SPE 410(MS), 10 % Nickel, 10 % Tomahawk),
Olbel,
Ole,
Olindigo,
Olivia (VA: 80 % SPE 410, 10 % Agenor, 10 % Tomahawk)
Olpro (VA: 60 % SPE 420 (MS), 40 % Elvis)
Olsen,
Olymp,
Olympia,
Optima,
Orakel,
Orelia,
Orient,
Orion,
Orkan,
Orlando,
Orphee,
Oxidant,

Pactol,
Pako,
Pallas,
Paloma,
Panther,
Parade (= Triumph) VA: 70 % VDH 9041-97 (MS), 15 % Aligator, 15 % Toucan),
Partner,
Pascador,
Passat (VA: 80 % BE 2096 (MS), 10 % Lara, 10 % Tanto),
Pastell,
Paula,
Pegasus,
Phoenix,
Pilgrim,
Plenty,
Pluchino,
Pluto,
Pollen,
Praska,
Prestol,
Profitol,
Progress,
Pronto,
Puma,
Pyramid,

Quantum,

Rafaela,
Ramiro,
Rapid,
Rebel,
Rialto,
Riina,
Rimbaud (VA: 70 % Rimbaud CMS (MS), 30 % RPC 684),
Roby,
Rock,
Roller,
Rosette,
Rosko,
Rubis,
Rudolf,

Sabrina,
Salut,
Samourai,
Samsine (VA: 80 % PF 7410/94 (MS), 20 % Orakel),
Sandra,
Santana,
Savoy VA 75 (VA: 75 % Savoy (MS), 10 % Miro, 15 % Dakini),
Senator,
Senta,
Silex,
Silvia,
Sioux,
Sisu,
Skampi,
Skye,
Smart,
Spok,
Sponsor,

Spirit,
Sputnik,
Star,
Starlight,
Status,
Summit,
Superior,
Superol,
Susanna,
Symbol,
Synergy (= Sinergie) (VA: 80 % ISH 93-2 (MS), 20 % Falcon),
Taifun,
Talent,
Tanto,
Tarok,
Tenor,
Tivoli,
Tomahawk,
Topas,
Tornado,
Tosca,
Toucan,
Tracia,
Tradition,
Triangle,
Triolo (VA: 80 % ISH 94-3 P (MS), 20 % Tanto),
Tritop,
Triumph (VA: 70 % VDH 9041-97 (MS), 15 % Aligator, 15 % Toucan) (= Parade),
Troika (VA: 85 % H 3 (MS), 7,5 % Optima, 7,5 % Spok),
Tuli,
Turner,
Twister,
Tyrol,
Unica,
Valle de Oro,
Valo,
Verdi,
Vivol,
Volcano VA 75 (VA: 75 % Volcano (MS), 12,5 % Marinka, 12,5 % Dakini),
Walker,
Wotan,
Zebra,
Zenith,
Zeus,
Zorro.
