

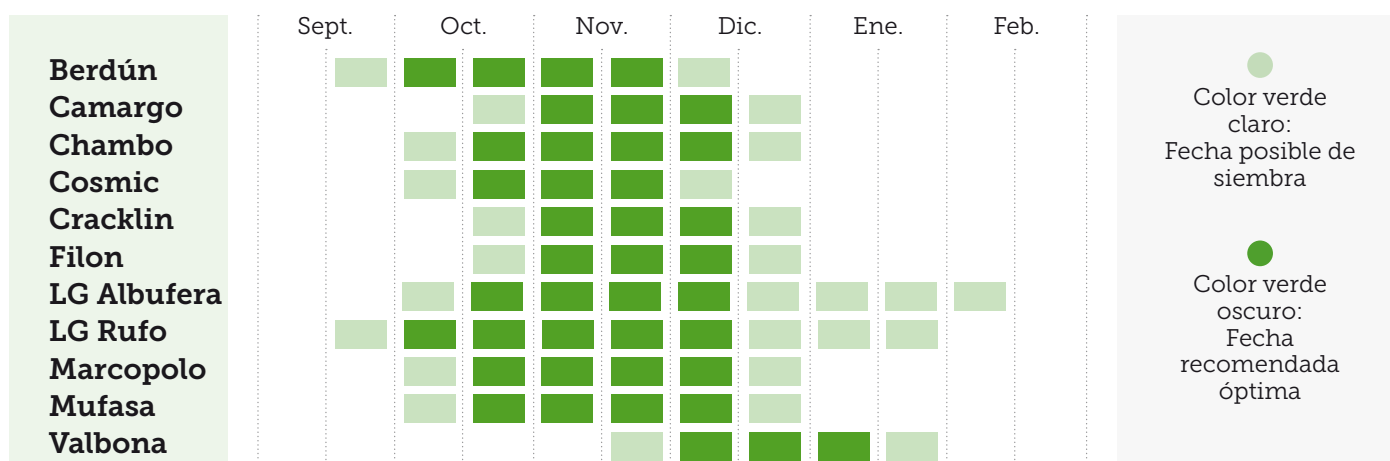


Grupo AN
DESDE 1910

CATÁLOGO DE SEMILLA CERTIFICADA



BERDÚN	Trigo de invierno mocho que se caracteriza por su porte bajo y buena producción y que destaca por su rusticidad y extensibilidad.	R2	160-220 kg/ha
CAMARGO	Trigo mocho de invierno que destaca por su gran adaptabilidad y productividad. Calidad media-fuerza.	R1 y R2	200-240 kg/ha
CHAMBO	Trigo mocho de invierno de rendimiento elevado y que destaca por su precocidad, resistencia a encamado y buen comportamiento.	R2	200-240 kg/ha
COSMIC	Trigo blando de invierno de espiga mocha y muy fértil, con un excelente potencial de rendimiento. Destaca por su productividad, tolerancia a enfermedades, buena resistencia al encamado y su gran extensibilidad.	R2	200-220 kg/ha
CRAKLIN	Trigo mocho de invierno con alto potencial productivo y gran adaptación a diferentes condiciones de siembra. Tolerante a Clortoluron. Calidad pienso.	R2	200-220 kg/ha
FILON	Trigo mocho de invierno con excelentísimo potencial de producción y precocidad en espigado y floración. Tolerante a Clortoluron. Calidad media-fuerza.	R1 y R2	200-240 kg/ha
NOVEDAD LG ALBUFERA	Trigo mocho de invierno, precoz tanto en espigado como en maduración, pero con una marcada parada invernal. Buena resistencia a enfermedades, especialmente a roya parda y amarilla.	R2	200-220 kg/ha
NOVEDAD LG RUFO	Trigo aristado de invierno de porte medio. Destaca por su potencial productivo y alta sanidad. Fuerza media-baja.	R2	200-220 kg/ha
MARCOPOLO	Trigo aristado de invierno con gran potencial productivo y maduración rápida. Idóneo para regadíos y siembras tempranas en secanos frescos.	R2	200-240 kg/ha
MUFASA	Trigo aristado de invierno con gran capacidad de adaptación a todo tipo de secanos medios y que demuestra su altísimo rendimiento en zonas de mayor potencial. Marcada parada invernal. Destaca por su sanidad ante la mayoría de las enfermedades foliares.	R1	200-240 kg/ha
VALBONA	Trigo de fuerza de ciclo alternativo, con muy buen rendimiento, aristado, resistente al frío y excelente comportamiento ante las enfermedades. Recomendado para regadíos fértiles. Calidad harinera.	R2	240-260 kg/ha

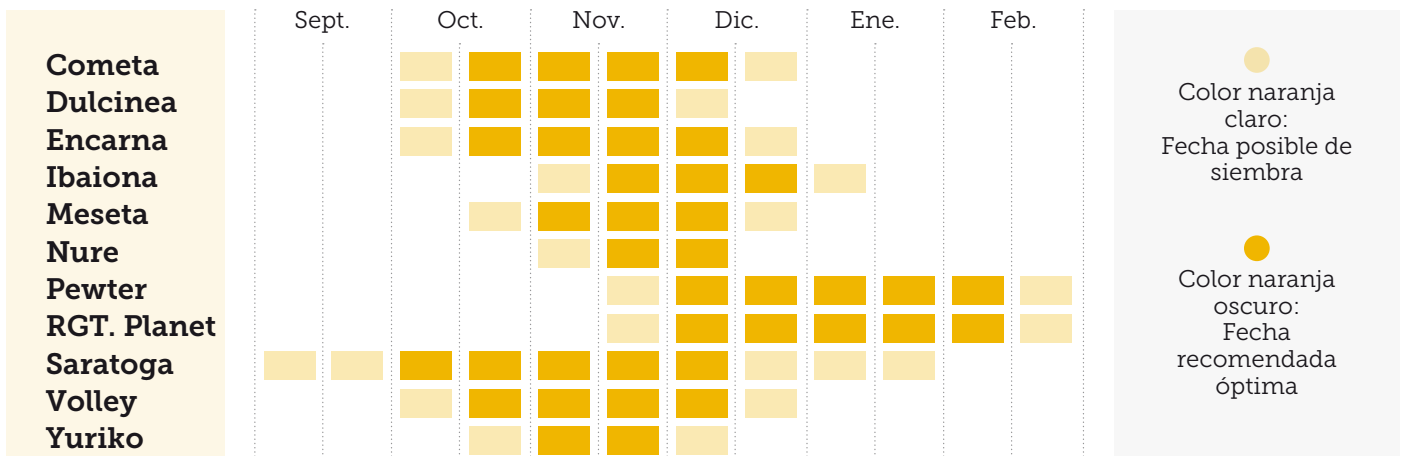




CEBADA

Dosis de siembra:

COMETA	Cebada de invierno de 2 carreras que destaca por su precocidad final, buen ahijamiento y sanidad. Alto techo productivo. Cebada pienso.	R2	170-190 kg/ha
DULCINEA	Cebada de invierno de 2 carreras, adecuada para siembras tempranas y de elevado potencial de rendimiento. Gran poder de ahijamiento y excelente resistencia al frío invernal. Cebada pienso.	R2	180-200 kg/ha
ENCARNA	Cebada de invierno de 2 carreras con un ciclo medio-precoc que le dan gran flexibilidad de siembra. Elevada sanidad y calidad pienso.	R2	180-210 kg/ha
IBAIONA	Cebada de invierno de 2 carreras. Su alto potencial le hace interesante para zonas de alta producción. Calidad pienso.	R2	180-200 kg/ha
MESETA	Cebada de invierno de 2 carreras de ciclo medio y alto rendimiento. Precocidad media en espigado y alta en maduración. Grano con excelente peso específico y calidad pienso.	R1 y R2	180-200 kg/ha
NURE	Cebada de invierno de 2 carreras muy productiva que destaca por su resistencia a la sequía y excelente peso específico. Calidad pienso.	R1	180-210 kg/ha
PEWTER	Cebada alternativa con muy buena adaptación a todo tipo de terrenos. No apta para siembras precoces y muy apreciada por la maltería.	R2	180-220 kg/ha
RGT. PLANET	Cebada alternativa con un altísimo potencial de producción, precoc en espigado y cosecha y grano de elevado calibre. Peso específico alto. En validación para maltería.	R2	180-220 kg/ha
NOVEDAD SARATOGA	Cebada de dos carreras de ciclo largo, con marcada parada invernal y espigado medio-precoc, que le otorgan una amplia fecha de siembra, pudiendo ser precoc o de plena sementera. Destaca por su alto nivel productivo, rusticidad y tolerancia elevada frente a enfermedades.	R2	170-190 kg/ha
VOLLEY	Cebada de invierno de 2 carreras que destaca por su seguridad en producción. Apta para siembras más tempranas. Calidad pienso.	R2	160-190 kg/ha
YURIKO	Cebada de invierno de 6 carreras, de espigado muy precoc y precoc en maduración. Grano de buen calibre y con buen peso específico. Evitar siembras demasiado tempranas. Calidad pienso.	R2	180-210 kg/ha



AVENA

Dosis de siembra:

NOVEDAD

CHIMENE

Avena de ciclo alternativo, de grano blanco y excelente productividad. Destaca por su regularidad, tolerancia a encamado, a pesar de ser de talla alta, y grano con muy buen contenido en proteína. Apta para siembras a partir de noviembre.

140-160 kg/ha

TRITICALE

Dosis de siembra:

VILLARAC

Variedad de espiga aristada de ciclo medio y alta productividad. Gran resistencia al frío invernal, al encamado y a las enfermedades. Aptitud mixta de grano y forraje.

220-250 kg/ha

NOVEDAD

RIVOLT

Triticale de otoño de ciclo medio que destaca por su elevado potencial productivo y su doble aptitud, tanto para grano como para ensilado. Siembras de noviembre a diciembre.

220-250 kg/ha

GUISANTE

Dosis de siembra:

FURIOUS

Variedad de guisante proteaginoso de invierno de grano medio. Apto para siembras a partir de finales de noviembre. Tiene un buen desarrollo vegetativo y muestra un gran comportamiento en secano.

190-220 kg/ha

VEZA

Dosis de siembra:

FILON

Es una variedad de gran rusticidad, de ciclo de invierno, con muy buena producción tanto para grano como para forraje.

100-120 kg/ha para grano
150 kg/ha para forraje



Seleccionadora de semillas de Villamartin de Campos.

En colaboración con otras empresas productoras de semillas, se pueden suministrar otras especies, variedades y categorías de semillas certificadas.

Semilla envasada en sacos de 40 kg y palets de 1.600 kg o en sacas big-bag de 1.000 kg. Las semillas convencionales van tratadas con distintos productos fungicidas e insecticidas autorizados y a las dosis adecuadas para preservar la semilla de las enfermedades más frecuentes como pueden ser: Tizón, Carbón desnudo, Carbón vestido, Fusarium, Septoria, Helminthosporium. Además, bajo pedido con suficiente antelación, se podrá tratar la semilla con Systiva®.

De conformidad con lo establecido en el artículo número 12 de la Ley 11/1997 y el artículo número 18 del Reglamento que la desarrolla, el poseedor final de estos envases será el responsable de su entrega para su correcta gestión ambiental.



Grupo AN
DESDE 1910



Grupo AN
DESDE 1910

Nacimos en 1910 como una pequeña cooperativa agraria y nos hemos convertido en un referente del cooperativismo agroalimentario y de la economía social en España.

Damos servicio y seguridad comercial a los 42.000 agricultores y ganaderos integrados en las 160 cooperativas socias del Grupo AN. Trabajamos el ciclo completo para llevar alimentación natural de la máxima calidad a millones de hogares. Comprometidos con mejorar la alimentación del futuro, apostamos por la innovación en productos, procesos y cultura colaborativa.



CACECO



AN ENERGÉTICOS

www.grupoan.com

INFORMACIÓN Y PEDIDOS

948 683 391
semillas@grupoan.com

AN, S.COOP. DELEGACIÓN TUDELA

Ctra. Corella, km 3
31500 Tudela (Navarra)

AN, S.COOP. PLANTA SELECCIÓN SEMILLAS

Ctra. Nacional 610, km 12,2
34170 Villamartín de
Campos (Palencia)

Número de multiplicador: ES15310022