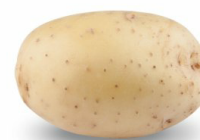




Consejos generales para la producción de consumo

- **Maduración y tuberización temprana**
- **Piel brillante muy atractiva**
- **Tubérculos de tamaño y forma uniformes**
- **Buen almacenamiento**



Propiedades agronómicas

Maduración	77	Temprana
Producción	88	Razonable
Período de dormencia	64	Medio
Producción	89	Razonable
Tamaño del tuberculo	83	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		18,1% / 12,3%
/Peso específico		327 / 1,069
Golpeo interno	9	Algo sensible
Sens. Metribuzin	65	● ● ● ● ●
Fenómeno patatitas	38	● ● ● ● ●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

		Distancia entre caballones	
Calibre	Densidad de plantación/ha	75 cm	90 cm

Resistencias

Mildíu en planta	37	● ● ● ● ●
Mildíu en el tubérculo	62	● ● ● ● ●
Alternaria	63	● ● ● ● ●
Sarna común	50	● ● ● ● ●
Sarna verrugosa	56	● ● ● ● ●
Spraing	75	● ● ● ● ●
Virus Y	27	● ● ● ● ●
Tol. Yntn tubérculo	96	● ● ● ● ●
Res. a nemátodos		
Ro1/4	9	● ● ● ● ●
Ro2/3	*1	● ● ● ● ●
Ro5	*1	● ● ● ● ●
Pa2		● ● ● ● ●
Pa3	*1	● ● ● ● ●
Roña		
F1	10	● ● ● ● ●
F2	3	● ● ● ● ●
F6		● ● ● ● ●
F18		● ● ● ● ●

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): 110 % en comparación con otras variedades medio-tempranas.
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertera.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Debe asegurarse una disponibilidad constante de agua y nutrientes, puesto que una paralización seguida de un crecimiento rápido, podría dar lugar a agrietamientos.

* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial



Consejos generales para la producción de consumo



Cultivo

- AMBRA tiene una buena dormencia.
- Mantener la semilla en cámara frigorífica para prevenir su envejecimiento y deshidratación.
- La semilla debe de sacarse con tiempo de la cámara frigorífica antes de su plantación.
- No se aconseja cortar la semilla debido a la sensibilidad al podrido.
- Se recomienda tratar el tubérculo o el suelo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel. Azoxystrobin en el suelo da buenos resultados contra hongos.
- "La variedad es ligeramente susceptible al fenómeno de ""patatitas"" , evitar plantaciones en suelos fríos."
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.
- AMBRA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.



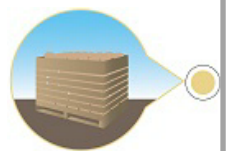
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Las condiciones climáticas tienen una fuerte influencia en la efectividad del metribuzin, hay que adaptar la dosis según las circunstancias.
- El riego proporciona un producto más uniforme con mejor calidad culinaria.
- AMBRA es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.
- Utilizar más tarde en el cultivo productos con una fuerte protección en el tubérculo contra el mildiu en el tubérculo.



Destrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 18,5 %.
- Empezar a medir la materia seca tres semanas antes de la cosecha.
- El crecimiento del tubérculo puede ser muy rápido al final del ciclo, comprobar regularmente.
- AMBRA se puede cosechar después de 90-100 días.
- Para mantener una piel brillante y suave, no se deben dejar los tubérculos demasiado tiempo en el suelo después de la destrucción de la planta.
- AMBRA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Evitar especialmente los daños mecánicos para prevenir infecciones posteriores por Fusarium.



Almacenamiento

- AMBRA es una variedad temprana y, por lo tanto su venta se realiza normalmente durante los cinco meses posteriores a la cosecha.
- Una cosecha recolectada en buenas condiciones se puede enfriar rápidamente después de la primera cura.
- AMBRA es un poco susceptible a Fusarium.
- ALMACENAMIENTO EN CÁMARA FRIGORÍFICA
- En condiciones normales de recolección, la refrigeración puede empezar tres días después de la curación. Un producto fresco y seco es menos sensible a la sarna plateada.
- Evitar la deshidratación, enfriar con una pequeña diferencia entre el aire de refrigeración y la temperatura del producto.
- Reducir la temperatura entre 0,5-0,7 °C por día hasta llegar a un valor estable que no sea inferior a 5 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.

Almacenamiento

- Cualquier fluctuación de temperatura combinada con condensaciones, puede dar lugar a brotaciones tempranas y un elevado riesgo a sarna plateada.