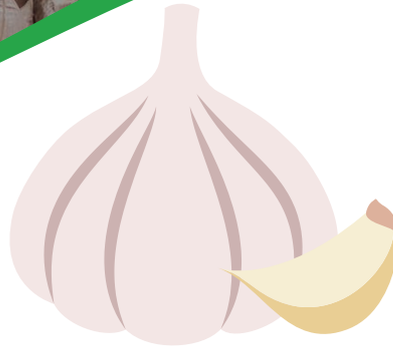


Ajo



Nombre Común: Ajo
Nombre Científico: *Allium sativum* L.
Regiones Naturales: Yunga, Quechua y Suni (entre 1000 a 4200 msnm)

Principales productores



Requerimiento de Suelo

Los suelos que presentan buena textura franca y bien drenados ofrecen condiciones ideales para el cultivo de ajo.



pH

6.0 - 7.0



Contenido de materia orgánica

3%

Variedades

Arequipeño Chino Blanco
 Serrano Massone
 Napuri Barranquino
 Criollo Aricota
 Huaralino

Estado Fenológico



Crecimiento Vegetativo

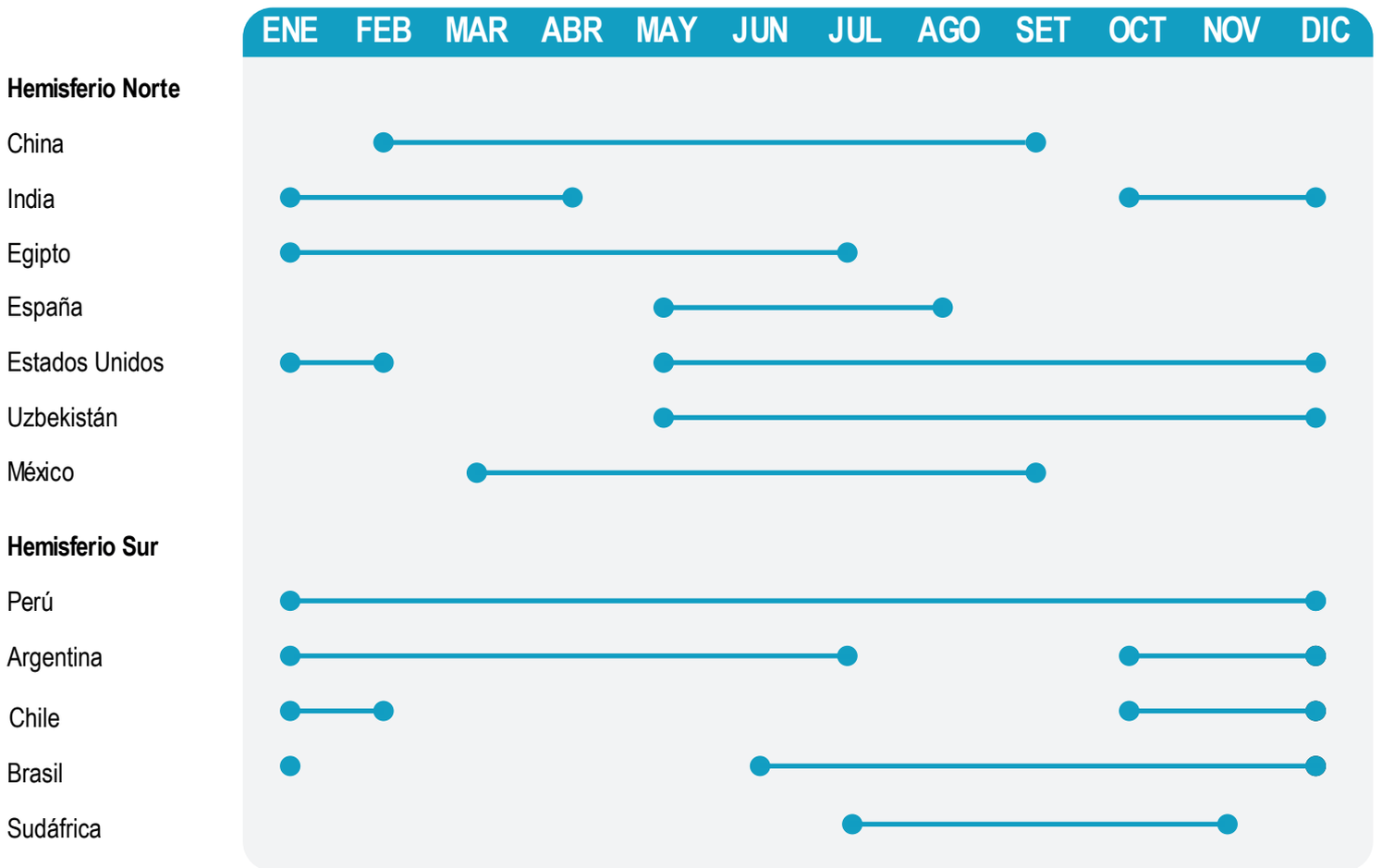
Crecimiento Reproductivo

Maduración

Parte aérea	Aparición de Hojas (1)	Formación del Bulbo (2)	Maduración de Panoja (3)	Maduración Completa (4)
Parte radicular	Formación, desarrollo y crecimiento de raíces y tallos			
Ocurrencia de la fase (dds) ¹	50	50 - 90	90 - 110	110 - 140
Temperatura óptima (°C)	18 - 23	18 - 23	18 - 23	18 - 25
Temperatura crítica (°C)	15 - 28	15 - 28	15 - 28	15 - 28
Humedad óptima (%)	65 - 80	65 - 80	65 - 80	65 - 80
Déficit hídrico	Sensible	Sensible	Sensible	Tolerante

*dds¹: días después de la siembra

Calendario de Producción Mundial (Cosechas)



Participación Cosecha 0% 50% 100%

Ciclo Productivo



Control Fitosanitario Riego y Fertilización

No incluye la etapa Incluye la etapa