

# **AGRICULTURA Y GANADERÍA**

## **CULTIVOS DE REGADÍO**

### 1. Cereales de invierno (Trigo y Cebada)

Se evitará en lo posible, considerando las condiciones climáticas coincidentes con los primeros estadios de estos cultivos, el abonado nitrogenado en la sementera; efectuándose en cobertera en los momentos de máxima necesidad, principalmente durante el ahijado, encañado, la fase de diferenciación de las inflorescencias y el espigado. De acuerdo con la forma de nitrógeno en el abono:

Nítrico: En el encañado y en el espigado.

Amoniacal: En el ahijado.

Nítrico y amoniacal: En el encañado.

Ureico: En el ahijado.

### 2. Cereales de primavera (Maíz)

N amoniacal, nítrico-amoniacal y ureico: Aportar 1/3 del N antes de la siembra. N nítrico, nítrico-amoniacal: De los 2/3 restantes, la mitad localizada entre calles cuando la planta alcanza 25-30 centímetros de altura y el resto cuando alcanzan los 50-60 centímetros de altura.

#### 3. Girasol

N amoniacal, ureico: Aconsejable enterrar el abono antes de la siembra mediante una labor. N nítrico, nítrico-amoniacal, ureico: En cobertera, siempre que la humedad lo permita.

### 4. Remolacha

N amoniacal, nítrico-amoniacal y ureico: Aportar 1/3 de la dosis antes de la siembra. N nítrico, nítrico-amoniacal: Los dos tercios restantes, uno en el aclareo y otro un mes después, aproximadamente. Estiércoles, lisiers, gallinaza, compost y lodos: Recibirá cuando en la rotación sea cabeza de alternativa, una dosis importante de abono orgánico, bien hecho y con bastante anticipación a la siembra.

### 5. Patata

N amoniacal, ureico: Aplicar en sementera. N nítrico, nítrico-amoniacal: En cobertera, en la bina y quince días después, ya que absorbido demasiado tarde alarga la vegetación a costa de la formación de tubérculos. Estiércoles, lisiers, gallinaza, composts: Proporcionar una buena aportación de materia orgánica antes de la plantación. Suele ir en cabeza de alternativa y agradece mucho el abonado orgánico. Se debe enterrar en invierno.

### 6. Alfalfa

Nitrógeno amoniacal: Antes de la siembra. Nítrico-amoniacal: Durante la parada invernal.



## AGRICULTURA Y GANADERÍA

### 7. Praderas de gramíneas (temporales y polifitas)

Nitrógeno nítrico, amoniacal, o nítrico-amoniacal: Después de cada corte o pastoreo; no obstante las necesidades de forraje serán las que marcarán al agricultor el momento de la aplicación. N amoniacal, nítrico-amoniacal: Al final del invierno. El N ureico es menos eficaz en praderas que las demás formas de N. N nítrico-amoniacal: En el inicio del otoño para favorecer el ahijado de las gramíneas. N orgánico, orgánico-mineral, estiércoles, lisiers, gallinaza y composts: Con anticipación a la preparación del lecho de siembra

### 8. Lechuga

Nitrógeno amoniacal: Antes de la siembra. Nitrógeno nítrico-amoniacal: Cobertera (repartir en varias veces según necesidades del cultivo).

### 9. Melón

Nitrógeno amoniacal: Antes de la siembra. Nitrógeno nítrico-amoniacal: Cobertera (aplicar en dos veces sin coincidir con la floración). Nitrógeno orgánico, estiércoles y composts: Se aplicará con la primera labor que se dé al suelo.

### 10. Ajo

Nitrógeno amoniacal: Antes de la siembra. Nitrógeno nítrico-amoniacal: cobertera (aplicar en dos veces, marzo-abril la primera y la segunda abril-mayo).

### 11. Cebolla

Nitrógeno amoniacal: Antes de la siembra. Nitrógeno nítrico-amoniacal: Cobertera (aplicar en dos veces, la última debe hacerse poco antes de comenzar a formarse el bulbo).

### 12. Brassica Olaracea (Repollo, Col, Lombarda y Coliflor)

Nitrógeno amoniacal: Antes de la siembra. Nitrógeno nítrico-amoniacal: Cobertera (aplicar en dos veces, la primera un mes después del transplante y la segunda cuarenta y cinco días antes de la recolección). Nitrógeno orgánico, estiércoles y composts: Se aplicará con la primera labor que se dé al suelo antes del transplante.

### 13. Plantaciones leñosas (Manzano, Peral y Ciruelo)

N nítrico, amoniacal, nítrico-amoniacal y ureico: Debe aplicarse la mayor parte del N en las fases de prefloración, floración y formación del fruto. N nítrico-amoniacal: Durante el engrosamiento de los frutos. N orgánico-orgánico-mineral y efluentes zootécnicos, así como composts: Al inicio del otoño para prever la brotación de las yemas del fruto para el año siguiente.