



NPK 15-15-15

Uso doméstico y huertas en granel

El 15-15-15 es un fertilizante especialmente diseñado para su empleo en jardines, invernáculos, cultivos y huertas en granel.

Su alto contenido de nutrientes acelera el crecimiento de las plantas y arbustos, proporcionándoles los elementos fertilizantes que estos necesitan para su normal desarrollo.

Dosis

El fertilizante ISUSA por su elevada concentración debe ser muy bien dosificado. Para cultivos generales de jardinería deben disolverse 5 gr de fertilizante por cada litro de agua. Los riegos con esta solución de fertilizante se darán cada 10 a 15 días teniendo sumo cuidado de que la solución no toque las plantas. Si esto no se pudiese evitar, lavar enseguida las partes mojadas con la solución, con agua limpia para evitar daños.

Plantas en Macetas:

Se disuelven 5 gr en un litro de agua. Las dosis para las plantas en macetas se gradúan según el diámetro de las mismas para cada riego de cada 10 a 15 días. Los otros riegos en ese plazo se darán con agua limpia.

Macetas de 10 cm	50 gr de solución
Macetas de 12 cm	70 gr de solución
Macetas de 15 cm	150 gr de solución
Macetas de 20 cm	300 gr de solución
Macetas de 25 cm	500 gr de solución

Se debe suspender el riego con fertilizante cuando se vea que la planta no lo necesita.



Importante

El fertilizante nunca debe tocar las plantas ni sus raíces en forma directa.

Composición

Nitrógeno (N) 15%, fósforo (P_2O_5) 15%, Azufre (S) 3%, Calcio (CaO) 6%. Asegura un suministro de nutrientes inmediatamente disponible para el cultivo.

Formas de aplicación

Fertilización de frutales y citrus:

La fertilización individual se realiza formando un aro de 50 cm de ancho distante del tronco no menos de 40 – 50 cm. Las dosis a aplicar son proporcionales a la edad del árbol variando entre 400 y 1000 gr de fertilizante por árbol.

Se recomienda la aplicación a fines del invierno o comienzos de la primavera, incorporándolo al suelo. Complementar esta fertilización con 300 a 500 gr de urea (incorporada en forma superficial y regando enseguida) repartidas en varias aplicaciones desde la primavera.

Fertilización de parrales:

Se recomienda realizar el mismo procedimiento anterior, pero las dosis varían entre 100 a 300 gr por planta de fertilizante y de 50 a 150 gr de urea a lo largo de la estación de crecimiento.

Fertilización de huertas:

Para hortalizas y plantas de jardín puede mezclarse con estiércol en la proporción de 5 kg de fertilizante con 100 de estiércol (bien descompuesto). Esta mezcla se incorporará a razón de 250 kg por cada 150 – 200 m² de suelo.

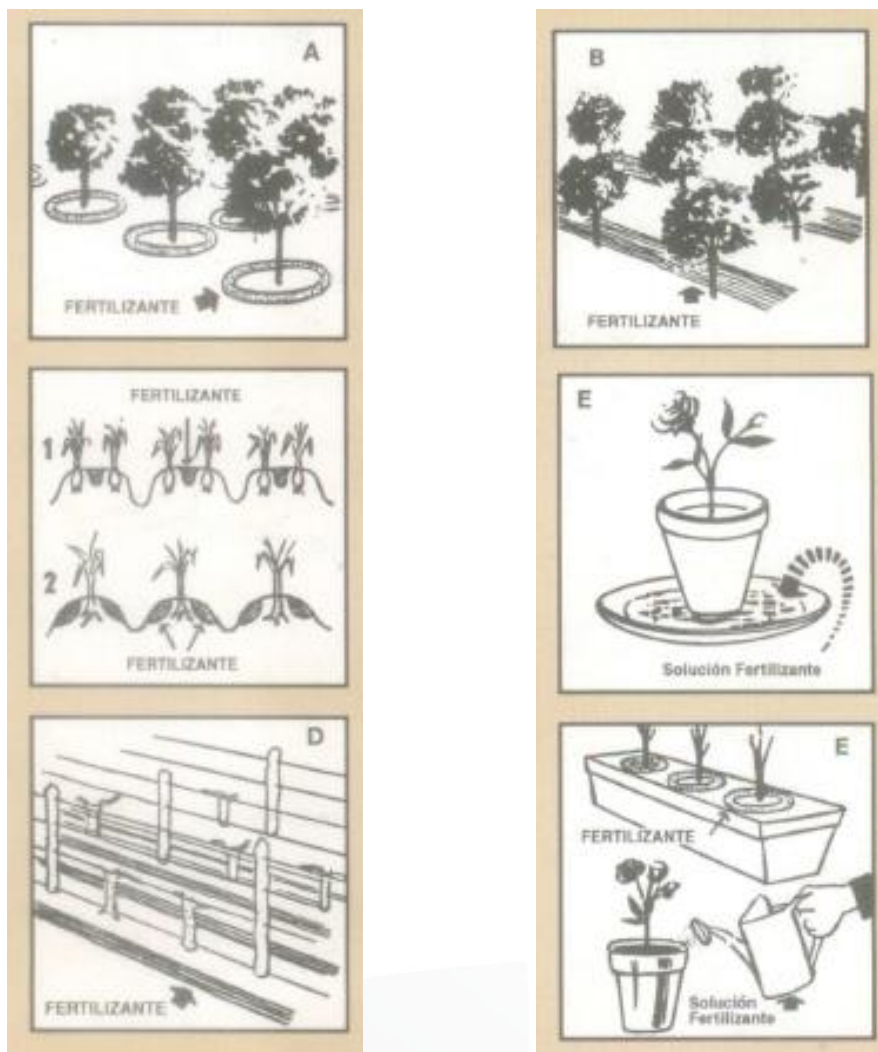
Con fertilizante solo, realizar aplicaciones a toda la superficie del suelo, incorporando 1 kg de fertilizante cada 20 a 30 m².

En aplicaciones en el suco, en aquellos cultivos sembrados de esta forma (papa, tomate, cebolla, etc.) incorporar el fertilizante antes de la siembra o trasplante, según el cultivo, a dosis de 250 a 400 gr cada 10 m de surco.



Aplicaciones posteriores pueden realizarse entre surcos en la labor de carpida o en los apoques, recomendándose complementar con urea a razón de 50 – 80 gr cada 10 m de surco o 10 a 20 gr cada m² en toda la superficie.

Las dosis pueden variarse en todos los casos según el estado del cultivo y condiciones del suelo.





Abonado de montes y parrales:

- A) Fertilización individual en un aro de 50 cm de ancho, distante 40 a 50 cm del tronco del árbol. La cantidad a aplicar debe ser proporcional a la edad del cultivo.
- B) Fertilización entre filas aplicándolo en franjas de 2 a 3 cm de ancho distante 40 – 50 cm del tranco.

Abonado de Huertas:

- 1) En surco paralelo al cultivo.
- 2) Entre surcos, al realizar la labor de aporque se incorpora al suelo.

Macetas y jardines:

Abonando planta por planta alrededor del tallo, y con solución fertilizante.