

Para evitar la posible contaminación del agua de la red pública, se ha aprobado una nueva ordenanza que regula la manipulación de sustancias fitosanitarias con agua de la red pública.

Normativa dirigida a:

- Profesionales de la agricultura y la ganadería.
- Servicios de Zonas Verdes municipales y otros.
- Cualquier persona o entidad que manipule sustancias fitosanitarias.

Sare publikoko ura kutsa dadila saihesteko, gai fitosanitarioak sare publikoko urarekin erabiltzea arautzen duen ordenantza berri bat onartu da.

Araudia, bereziki, hauentzat da:

- Nekazaritzaren eta abeltzaintzaren arloko profesionalak.
- Berdegunez arduratzen diren udal zerbitzuak eta beste batzuk.
- Gai fitosanitarioak erabiltzen dituen edozein pertsona edo erakunde.

Normativa de referencia:

- Ordenanza reguladora de la gestión del Ciclo Integral del Agua. Art.64 bis Manipulación de sustancias fitosanitarias con agua potable
- UNE-EN 1717:2001
- UNE-EN 13076:2003

Erreferentziatzko araudia:

- Uraren Ziklo Integrala kudeatzea arautzen duen Ordenantza. 64. bis artikulua, Gai fitosanitarioak erabiltzea edateko urarekin.
- UNE-EN 1717:2001 araua.
- UNE-EN 13076:2003 araua.

Manipulación de sustancias fitosanitarias

¿Cómo evitar la contaminación del agua potable de la red?

Gai fitosanitarioak erabiltzea

Nola saihestu sareko edateko ura kutsatzea?



948 42 32 42
www.mcp.es



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

¿Cómo se contamina?

La contaminación se puede producir por el efecto reflujo o circulación inversa de sustancias fitosanitarias (herbicidas, fertilizantes, insecticidas, fungicidas...) hacia el sistema de conducción del agua potable como consecuencia del contacto directo o el efecto vacío que pudiera producir una ocasional rotura en la red.

Para evitar el reflujo y garantizar la buena calidad del agua suministrada en todo momento, la nueva ordenanza indica las medidas que se deben tomar en los procesos de manipulación de estas sustancias.

¿Qué medidas tomar?

🚫 Se prohíbe la carga de la red pública

Se prohíbe la carga directa de las bocas de riego e hidrantes de agua de la red de suministro pública para rellenar un depósito que contiene sustancias fitosanitarias.

👍 Se permite la carga de la red privada

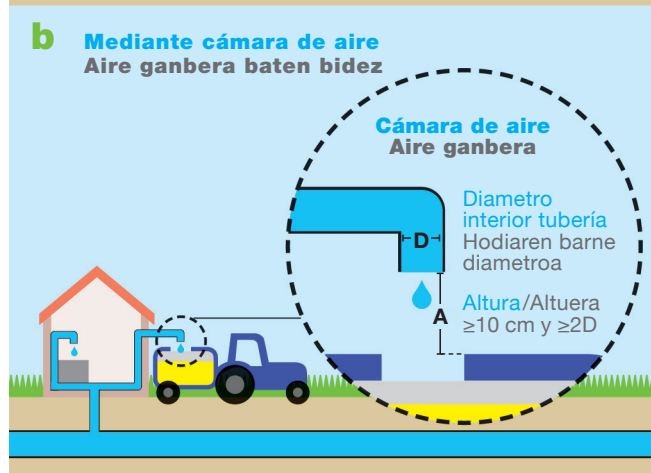
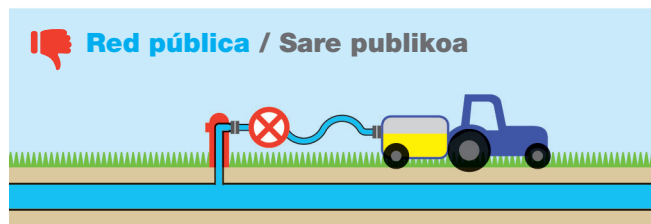
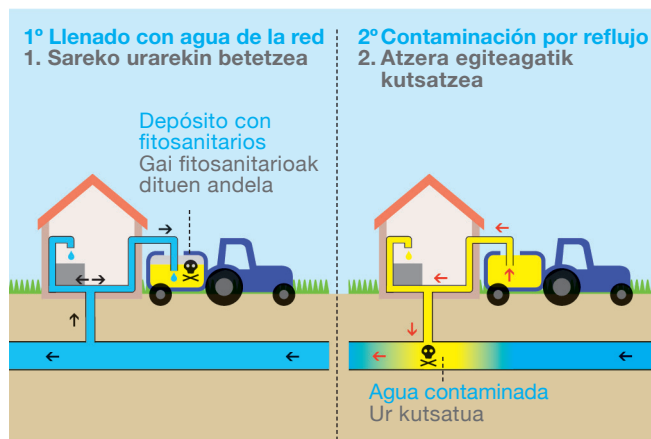
a Mediante depósito independiente

Se permite la toma de agua de la red privada para cargar un depósito que contiene sustancias fitosanitarias siempre que se realice desde un tanque de agua independiente no conectado a la red pública.

b Mediante cámara de aire

Se permite la carga de agua de la red privada conectada a la red pública siempre y cuando se cree una cámara de aire en la que entre el orificio de salida y el orificio de entrada del agua:

- no haya ningún obstáculo.
- la altura A sea como mínimo 10 cm y siempre el doble del diámetro interior de la tubería de salida de agua D.



Nola kutsatzen da?

Gai fitosanitarioek (herbizidak, ongarriak, intsektizidak, fungizidak...) edateko ura bideratzeko sistemarantz atzera egitearen edo alderantziz zirkulatzearen ondorioz kutsa daiteke, sarean gerta daitekeen haustura batek eragin dezakeen hutseko efektuaren edo kontaktu zuzenaren eraginez.

Atzera egitea saihesteko eta hornitutako uraren kalitatea uneoro bermatzeko, gai horiek erabiltzeko prozesuetan hartu behar diren neurriak ezartzen ditu ordenantza berriak.

Zer neurri hartu?

🚫 Sare publikotik kargatzea debekatuta dago

Debekatuta dago hornidura sare publikoan dauden ur hargune eta sute-ahoetatik zuzenean ura hartzea edo kargatzea gai fitosanitarioak dituen andel bat betetzeko.

👍 Sare pribatutik kargatu daiteke

a Andel bereizi baten bidez

Gai fitosanitarioak dituen andel bat kargatzeko sare pribatutik hartu ahal izango da ura, baldin eta sare publikoari lotuta ez dagoen ur tanke bereizi batetik egiten bada.

b Aire ganbera baten bidez

Sare publikoari lotuta dagoen sare pribatutik ura kargatu ahal izango da, baldin eta aire ganbera bat sortzen bada eta ura sartzeko zuloaren eta ura hartzeko zuloaren artean:

- Ez badago inolako trabarik.
- A altuera, gutxienez, 10 cm-koa bada eta beti D ura irteteko hodiaren barne diametroaren bikoitza.