

E-24.1 Vides scenārijs borātus saturošu mēslošanas līdzekļu lietošanai lielos apmēros atvērtās sistēmās

Sistemātiskais nosaukums, kas balstīts uz pielietojuma deskriptoru	ERC	Apraksts
	8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās
	8c	Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās
	8d	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās
	8f	Lietojums lielos apmēros ārā, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

E-24.2 Kaitīgās iedarbības uz vidi kontrole

Produkta apraksts	Granulēts, pulverveida vai izšķīdinātā veidā. Mēslošanas līdzekļi var saturēt līdz 7,7 % bora.
Lietotais daudzums	Pielietojamie daudzumi ir atkarīgi no nepieciešamības palielināt koncentrāciju augsnē, lai uzlabotu konkrētās lauksaimniecības kultūras attīstības apstākļus.
Lietošanas/iedarbības biežums un ilgums	Boru saturoši mēslošanas līdzekļi tiek lietoti vienīgi tad, ja augsnē ir nepietiekama bora koncentrācija, lai uzlabotu lauksaimniecības kultūru augšanu.
Vides faktori, kurus riska pārvaldība neietekmē	Tiek lietoti, lai apstrādātu augsnes, kurās ir maza bora koncentrācija.
Citi attiecīgie darbības apstākļi, kas ietekmē iedarbību uz vidi	Nav
Organizatoriski pasākumi, lai novērstu/ierobežotu izdalīšanos no atrašanās vietas	Pašplūsma ir jāsamazina līdz minimumam.
Nosacījumi un pasākumi, kas saistīti ar sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtām	Nav piemērojami
Nosacījumi un pasākumi, kas saistīti ar iznīcināmo atkritumu ārējo apstrādi	Atkritumi, kas satur borātus, ir jāiznīcina kā bīstamie atkritumi.

E-24.3. Kaitīgās iedarbības novērtējums

ES1: Kaitīgās iedarbības uz vidi novērtējums	Nav sagaidāmas nozīmīgas nevēlamas noplūdes.
--	--

E-24.4. Vadlīnijas pakārtotajam lietotājam, lai izvērtētu, vai viņš strādā iedarbības scenārija noteiktajās robežās

Pakārtotais lietotājs strādā iedarbības scenārija noteiktajās robežās, ja tiek izpildīti vai nu piedāvātie riska pārvaldības pasākumi, vai iepriekš aprakstītās emisijas (kas izteiktas g/t), vai arī pakārtotais lietotājs var pierādīt, ka viņa paša ieviestie riska pārvaldības pasākumi vai emisijas ir atbilstošas. Detalizētas vadlīnijas iedarbības scenārija izvērtēšanai var iegūt ar piegādātāja starpniecību vai ECHA tīmekļa vietnē (vadlīnija R16). Attiecībā uz ietekmi uz vidi ir pieejams pakārtotā lietotāja mērogošanas instruments (bezmaksas lejupielāde: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).