

E-24.1 Okoljski scenarij za močno razpršeno uporabo gnojil, ki vsebujejo borate

Sistematični naziv na podlagi deskriptorja uporabe	Oznaka kategorije ERC	Opis
	8a	Močno razpršena notranja uporaba procesnih pripomočkov
	8c	Močno razpršena notranja uporaba, vključitev v ali na matrico
	8d	Močno razpršena zunanja uporaba procesnih pripomočkov
	8f	Močno razpršena zunanja uporaba, vključitev v ali na matrico

E-24.2 Nadzor izpostavljenosti okolja

Značilnost izdelka	V obliki granul, prahu ali raztopine. Gnojila lahko vsebujejo do 7,7 % bora.
Uporabljene količine	Uporabljena količina je odvisna od količine bora v tleh, ki jo je treba dvigniti, da bo pridelek uspeval.
Pogostost in trajanje uporabe	Gnojila, ki vsebujejo bor, se uporabljajo za podporo rasti pridelkov samo ob nezadostni koncentraciji bora v tleh.
Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja ne vpliva	Uporaba na tleh z nizko koncentracijo bora
Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost okolja	Ne obstajajo
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje sproščanj iz obrata	Odnášanje je treba čim bolj zmanjšati
Pogoji in ukrepi, povezani s komunalno napravo za čiščenje odplak	Ni relevantno
Pogoji in ukrepi za zunanje ravnanje z odpadki za odstranjevanje	Z odpadki, ki vsebujejo borate, je treba ravnati kot z nevarnimi odpadki.

E-24.3 Ocena izpostavljenosti

ES1: Ocene izpostavljenosti okolja	Večji neželeni izpusti niso pričakovani.
---	--

E-24.4 Smernice za nadaljnega uporabnika, da presodi, ali ravna v okviru omejitev iz scenarija izpostavljenosti

Nadaljnji uporabnik ravna v okviru omejitev, ki jih določa scenarij izpostavljenosti, če izvaja predlagane ukrepe za obvladovanje tveganja, ki so opisani zgoraj, ali če lahko prikaže, da so izvedeni ukrepi za obvladovanje tveganja zadostni. Podrobne smernice za oceno scenarija izpostavljenosti so na voljo pri vašem dobavitelju ali na spletni strani ECHA (smernice R16). Za izpostavljenost okolja je na voljo primerjalno orodje za nadaljnje uporabnike (brezplačen prenos): <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>.