

## Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännande

Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel		
Produktnamn	VextaDim 240 EC		
Registreringsnummer	5887		
Behörighetsklass	2 L		
Giltighetstid	Från och med 2023-04-05	Till och med 2024-05-31	
Innehavare	VextaChem s.r.l. Piazza B. Buozzi 9  04100 LATINA ITALIEN		
Ombud	---		
Funktion	HB – Herbicid		
Produktkod	VXT-CLETH-001		
Beredningsform	EC-Emulgerbart koncentrat		
Förpackningsvillkor	HDPE/EVOH-behållare max 10 liter		
Märkningskrav	SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.		

Verksamma ämnen	Cas-nr	Halt	Enhet	Kandidat- ämne För substitution	Lågrisk-ämne
Kletodim	99129-21-2	240	g/l		

### Upplysningar

---
-----

## Bilaga 2 – Innehavarens uppgifter om klassificering och märkning enligt CLP

Här redovisas innehavarens uppgifter om produktens klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

### Ämnen av betydelse för klassificering och märkning

Ämnesnamn	Cas-nr	Funktion
Kletodim	99129-21-2	Verksamt ämne
Lacknafta (petroleum), tung aromatisk	64742-94-5	Övrigt ämne

### Klassificering

Faroklass och farokategori
3.3 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2
3.8 Specifik organtoxicitet, enstaka exponering - Kategori 3
3.10 Fara vid aspiration - Kategori 1
3.4 Hudsensibilisering - Kategori 1

### Märkning

Faroangivelser
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser
P261 Undvik att inandas sprej.
P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.
P301+P310+P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Piktogram och signalord

Fara



GHS07



GHS08