

# COMPO EXPERT Fetrilon® 13

koncentrirano vodotopivo EDTA kelirano željezo (Fe)  
za folijarnu primjenu u svim kulturama

## SASTAV

13 % Fe	željezo*
---------	----------

\*u kelatnom (EDTA) obliku

**PAKIRANJE** 1 kg (640 kom/EP)

## KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI KORIŠTENJA

Fetrilon® 13 je **potpuno EDTA kelirano željezo (13 % Fe)** što osigurava trenutnu dostupnost, brzo upijanje i kretanje unutar biljke.

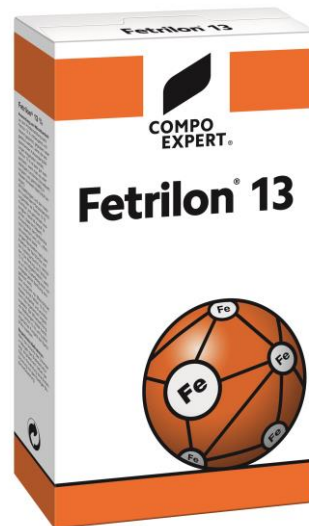
### Visoka učinkovitost u preventivnoj i kurativnoj primjeni:

- ✓ sprječava i korigira nedostatak željeza koji je prevladavajući problem u mnogim usjevima, posebice u **povrću, voću, vinovoj lozi, žitaricama i ukrasnom bilju** te osobito na suhim tlima, tlima s visokim pH i tlima s visokom sadržajem organske tvari i/ili fosfora (P)
- ✓ uklanjanja kloroze uzrokovane nedostatkom željeza s **brzim, učinkovitim i dugotrajnim učinkom**
- ✓ sprječava nedostatak željeza posebice u periodima intenzivnog rasta, kada potrebe usjeva mogu premašiti stupanj apsorpcije
- ✓ **reducira utjecaj nepovoljnih uvjeta tla** (nepovoljan pH, suše, poplave, nizak sadržaj hranjivih tvari i sl.) kada dolazi do smanjene apsorpcije željeza iz tla, zbog čega predstavlja optimalan dodatak klasičnoj gnojidbi

Optimalno ishranjeni usjevi su jači i izdržljiviji u stresnim situacijama (pojava uzročnika bolesti, napadi štetnika, ekstremni klimatski uvjeti i sl.).

### Uz Fetrilon® 13 maksimalno iskorištavamo potencijal prinosa!

- ✓ Dozvoljen u ekološkoj poljoprivredi



## PREPORUKE ZA PRIMJENU

Doziranje ovisi o specifičnim zahtjevima usjeva i vremenu primjene.

KULTURA	MAKSIMALNA KONCENTRACIJA *	
	SKRIVENI/ LATENTNI NEDOSTATAK	VIDLJIVI/AKUTNI NEDOSTATAK
VINOVA LOZA **	0,1 % 2 primjene od početka vegetacije do cvatnje, po potrebi dodatne 2 – 4 primjene nakon cvatnje	0,5 % Kod kratkih intervala između 2 primjene i osjetljivih sorti (npr. Silvanac, Muškat...) smanjiti koncentraciju (maks. 1 kg/ha). Kod miješanja sa sredstvima za zaštitu bilja i drugim folijarnim gnojivima smanjiti koncentraciju na 0,1 – 0,25 %.
	Maksimalna doza/primjeni 2 kg/ha. Ne primjenjivati tijekom cvatnje!	
JABUKA, KRUŠKA	0,05 % Kod sorti osjetljivih na hrđu (npr. Golden Delicious) ne prskati nego primijeniti proizvod preko tla.	0,1 %
TREŠNJA, ŠLJIVA	0,05 %	0,075 %
BRESKVA **	0,025 % Po potrebi 2–4 primjene uz razmake od 4–7 dana. Ne primjenjivati tijekom cvatnje! Na površinama s poznatim nedostatkom željeza, posebice kod breskve, preporučamo isključivo primjene preko tla.	0,04 %
JAGODA	0,025 % 2-3 primjene uz razmake od 8-10 dana (zalijevanje: s maks. 1%)	0,04 %
POVRĆE	prskanje: 0,01 % zalijevanje: 0,01 % Moguće su 2-4 primjene uz razmake od 8-10 dana kod rajčica, krastavaca, korabice, salate. Samo zalijevanje: rotkva 0,002-0,005 %	0,025 % 0,05 %
UKRASNO BILJE, RASADNICI	Folijarne primjene moguće tek nakon testiranja osjetljivosti biljaka na manjoj površini.	
KONTEJNERSKI UZGOJ, REZANO CVIJEĆE	0,01 % (zalijevanje) Zimi prepoloviti koncentracije.	0,02 % (zalijevanje)
UKRASNO DRVEĆE	3,5 – 5,0 g/m <sup>2</sup> posipati po tlu i dobro navodnjavati	
RUŽE	- u zaštićenom prostoru 5 – 10 g/m <sup>2</sup> posipati po tlu i dobro navodnjavati - na otvorenom 15 – 20 g/m <sup>2</sup> posipati po tlu i dobro navodnjavati	
SUPSTRATI	10 – 20 g/m <sup>3</sup> supstrata; jednolično umiješati. Kod biljaka osjetljivih na kloroze i uporabe komposta od kore doza se može povisiti na 50 g/m <sup>3</sup> supstrata.	

### Napomene

\* Kod folijarnih primjena preporučena koncentracija se može udvostručiti.

\*\* Kod primjena preko tla 1 L 1–2 %-ne otopine (1–2 kg/100 l vode) po pojedinom iniciranu u tlo.