

EMA/893808/2018  
EMEA/V/C/004902

## Evant (cjepivo protiv kokcidioze peradi, živo)

Pregled informacija o VMP-u Evant i zašto je odobren u EU-u

### Što je Evant i za što se primjenjuje?

Evant je veterinarsko cjepivo za zaštitu pilića od kokcidioze koju uzrokuju paraziti kokcidije *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox* i *Eimeria tenella*. Kokcidioza je bolest crijeva koja rezultira smanjenim rastom, teškim proljevom, smanjenom proizvodnjom jaja i visokom stopom smrtnosti. U stolici zaražene peradi nalaze se spore bolesti (oociste) koje mogu širiti bolest.

Cjepivo sadrži žive atenuirane (oslabljene) oociste parazita *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox* i *Eimeria tenella*.

Za dodatne informacije vidjeti uputu o VMP-u.

### Kako se Evant primjenjuje?

Evant je dostupan kao suspenzija i otapalo te se izdaje samo na veterinarski recept. Cjepivo se daje pilićima starijima od jednog dana. Suspenziju cjepiva treba razrijediti s otapalom i vodom prema uputama o doziranju te poprskati na perad kako bi svaka ptica primila jednu dozu. Perad konzumira cjepivo kljucanjem svog perja. Zaštita nastupa dva tjedna nakon cijepljenja i traje 9 tjedana nakon cijepljenja.

Više informacija o primjeni VMP-a Evant pročitajte u uputi o VMP-u, odnosno obratite se veterinaru ili ljekarniku.

### Kako djeluje Evant?

Evant je cjepivo. Cjepiva djeluju „učeći“ imunosni sustav (prirodnu obranu tijela) kako se braniti od bolesti. Cjepivo sadrži oociste vrste *Eimeria* koje su oslabljene tako da ne mogu uzrokovati bolest. Kada se Evant daje pilićima, imunosni sustav životinje prepoznaje oociste vrste *Eimeria* kao strano tijelo i stvara obrambeni mehanizam protiv njih. Ako životinje ubuduće budu izložene istoj vrsti parazita *Eimeria*, imunosni sustav moći će brže reagirati. To pomaže pri njihovoj zaštiti od kokcidioze.

Otapalo cjepiva sadrži adjuvans montanid IMS radi pojačavanja imunosnog odgovora.



## **Koje su koristi od VMP-a Evant utvrđene u ispitivanjima?**

Laboratorijska ispitivanja pokazala su da su pilići stari jedan dan cijepljeni VMP-om Evant bili zaštićeni od kokcidioze pri izloženosti svakoj od pet vrsta parazita *Eimeria* dva tjedna nakon cijepljenja, te je zaštita trajala devet tjedana nakon cijepljenja. Ispitivanja su obuhvaćala skupine pilića koje su primile prividno cjepivo te su pokazala da VMP Evant smanjuje oštećenja crijeva i oociste u stolici kod svake vrste parazita *Eimeria* te da smanjuje proljev uzrokovani vrstama *Emeria acervulina*, *Emeria maxima* i *Emeria tenella*.

## **Koji su rizici povezani s VMP-om Evant?**

Nema poznatih nuspojava prilikom primjene VMP-a Evant. Potpuni popis ograničenja potražite u uputi o VMP-u.

## **Kojih se mjera opreza mora pridržavati osoba koja primjenjuje veterinarsko-medicinski proizvod ili dolazi u kontakt sa životinjom?**

U sažetku opisa svojstava kao i u uputi o VMP-u Evant nalaze se informacije o sigurnosti primjene, uključujući odgovarajuće mjere opreza kojih se veterinari te vlasnici životinja ili uzgajivači trebaju pridržavati.

Nakon primjene potrebno je oprati i dezinficirati ruke i opremu.

## **Koje je razdoblje karencije u životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane?**

Razdoblje karencije je vrijeme koje treba proći od primjene VMP-a do klanja životinje i korištenja mesa za prehranu ljudi. To je također vrijeme koje treba proći nakon primjene VMP-a prije nego što ljudi smiju konzumirati jaja dotične životinje.

Razdoblje karencije za meso i jaja pilića liječenih VMP-om Evant iznosi „nula” dana, odnosno, nema obveznog razdoblja čekanja.

## **Zašto je Evant odobren u EU-u?**

Europska agencija za lijekove zaključila je da koristi od lijeka Evant nadmašuju s njim povezane rizike te da lijek može biti odobren za primjenu u Europskoj uniji.

## **Ostale informacije o VMP-u Evant**

VMP Evant dobio je odobrenje za stavljanje u promet koje je na snazi u EU-u od 5. veljače 2019.

Više informacija o VMP-u Evant nalazi se na internetskim stranicama Agencije: [ema.europa.eu/Findmedicine/veterinary/EPAR/evant](http://ema.europa.eu/Findmedicine/veterinary/EPAR/evant).

Ovaj pregled informacija posljednji je put ažuriran u prosincu 2018.