

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO:

Solvidine® 200 mg/ml

Soluzione iniettabile per cavalli

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Le Vet Beheer B.V.
Wilgenweg 7
3421 TV Oudewater
Paesi Bassi

PRODUTTORE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE

Produlab Pharma B.V.
Forellenweg 16
4941 SJ Raamsdonksveer
Paesi Bassi

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Solvidine 200 mg/ml soluzione iniettabile per cavalli

Acetilcisteina

INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 ml contiene:

Principio attivo:

Acetilcisteina 200 mg

Eccipienti:

Alcool benzilico (E1519) 15 mg

Soluzione acquosa limpida e incolore.

INDICAZIONE

Riduzione della viscosità delle secrezioni tracheobronchiali nel trattamento di supporto delle malattie broncopolmonari croniche accompagnate da secrezione anomala e mucostasi nel cavallo.

CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno degli eccipienti.

REAZIONI AVVERSE

Può manifestarsi ipersensibilità all'acetilcisteina.

Qualora si manifestino effetti indesiderati, interrompere la somministrazione e avviare un trattamento sintomatico.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il medico veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cavalli.

POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Via di somministrazione:

Via endovenosa.

Posologia:

La posologia raccomandata è di 5-10 mg di acetilcisteina per kg di peso corporeo al giorno, somministrati per 5-15 giorni in base al decorso clinico della malattia.

La quantità di prodotto da somministrare quotidianamente in base al peso dell'animale da trattare è quindi la seguente:

Peso corporeo	Acetilcisteina	Volume di prodotto
50 kg	250-500 mg	1,2-2,5 ml
100 kg	500-1000 mg	2,5-5,0 ml
200 kg	1,0-2,0 g	5,0-10,0 ml
300 kg	1,5-3,0 g	7,5-15,0 ml
400 kg	2,0-4,0 g	10,0-20,0 ml
500 kg	2,5-5,0 g	12,5-25,0 ml
600 kg	3,0-6,0 g	15,0-30,0 ml

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Poiché il flaconcino non deve essere perforato più di 30 volte (flaconcino da 250 ml) o 40 volte (flaconcini da 50 e 100 ml), l'utilizzatore deve scegliere il flaconcino più adatto in base alle dimensioni dell'animale da trattare.

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sull'etichetta dopo SCAD. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: 28 giorni.

AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali:

In caso di processi infettivi, il trattamento mucolitico va combinato con un idoneo trattamento antimicrobico.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Poiché l'acetilcisteina è metabolizzata a prodotti contenenti zolfo, va usata con prudenza nei cavalli con malattie epatiche note.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

Le persone con nota ipersensibilità al principio attivo devono somministrare il medicinale veterinario con cautela.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento:

Studi di laboratorio su ratti e conigli non hanno evidenziato l'esistenza di effetti teratogeni. La sicurezza del prodotto durante la gravidanza e l'allattamento non è stata stabilita. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio-beneficio del veterinario responsabile.

Interazione:

La somministrazione concomitante con antitussivi può causare una pericolosa congestione secretoria dovuta alla riduzione del riflesso della tosse. Il trattamento combinato con questo prodotto e antitussivi va quindi evitato.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

Dati non disponibili.

Incompatibilità:

In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari.

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici. Chiedere al tuo medico veterinario/farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO Febbraio 2017

ALTRE INFORMAZIONI

Scatola contenente 1 flaconcino da 50 ml.

Scatola contenente 1 flaconcino da 100 ml.

Scatola contenente 1 flaconcino da 250 ml.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Per ulteriori informazioni sul medicinale veterinario, si prega di contattare il rappresentante locale del titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio.