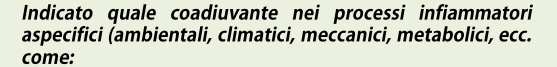




## ANTIGRIP FEED

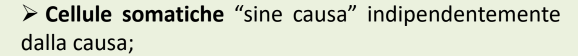


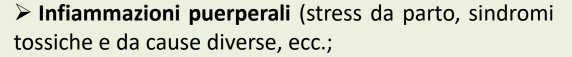




In farina e granulato









- Forme infiammatorie a carico dell'apparato riproduttivo e respiratorio;
- Forme di zoppia "sine causa" in gruppi di animali con patologie di tipo primario e secondario a carico dei piedi.















## Cos'è l'ANTIGRIP FEED?

È un complemento alimentare costituito da un "pool fitoterapico" di lavorati di piante aromatiche officinali defibrate della parte intracellulare e concentrate esclusivamente per via meccanica a bassa temperatura (< 35C°). Il processo comprende una lavorazione di tipo farmaceutico unico ed originale che permette di avere un prodotto che esula dagli oli essenziali o dall'estrazione chimica su solventi). La sua è un'azione multipla e sinergica di tipo:

Antinfiammatorio ed antipiretico (Filipendula ulmaria, Origanum, Eucalyptus, Thymus, Glycyrrhiza glabra, Salix cortex, Illicium verum, Cinnamomum verum, Brassica oleracea var. italicum).

Immunostimolante (cloruro, solfato ed idrossido di Magnesio ad elevata assimilazione metabolica). Questi, associati con il "cocktail vegetale", conferiscono al prodotto una caratteristica unica ed originale detta appunto "simbioterapeutica" in grado di coadiuvare e parzialmente anche di controllare gli "status" infiammatori e le performance immunitarie e produttive, migliorando contemporaneamente la salute degli animali che lo utilizzano.





## Uso e dosi d'impiego:

Complemento alimentare da impiegare nelle razioni per bovini, suini, ovi-caprini, equini nell'unifeed o nelle miscele (non nelle mangiatorie), da impiegare come coadiuvante le terapie nei processi infiammatori (cellule somatiche, zoppie, status febbrili, soggetti in pre-post parto, ecc.) per periodi di 2 o 3 settimane in ragione di :

- a) Bovini adulti: garantire 30 ÷ 40 gr/capo/gg. Cavalli: 50 g/capo/gg.
- b) Piccoli ruminanti (vitelli, ovini e caprini : 5 ÷ 10 g/capo/gg.
- c) Suini (scrofe in sala parto e/o suinetti in fase di ristallo): g. 250 ÷ 300 x 100 kg di mangime.