

INTERPRETATIE TANKMELKRESULTAAT SELENIUM / JODIUM / ZINK

Selenium

LAAG <16µg/l	NORMAAL 16-35 µg/l	HOOG >35µg/l
<p>De lacterende koeien kregen te weinig selenium via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw droogstaande koeien en drachtige vaarzen via bloedstaalname -check uw huidige seleniumvoorziening in het rantsoen en stuur bij waar nodig 	<p>De lacterende koeien krijgen voldoende selenium via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw droogstaande koeien en drachtige vaarzen via bloedstaalname 	<p>De lacterende koeien krijgen meer dan voldoende of een mogelijke overmaat via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw lacterende koeien, droge koeien en drachtige vaarzen steekproefsgewijs via bloedstaalname -check uw huidige seleniumvoorziening in het rantsoen en stuur bij waar nodig

Jodium

LAAG <100 µg/l	NORMAAL 100-300 µg/l	HOOG >300 µg/l
<p>De lacterende koeien kregen te weinig jodium via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw droogstaande koeien en drachtige vaarzen via bloedstaalname -check uw huidige jodiumvoorziening in het rantsoen en stuur bij waar nodig 	<p>De lacterende koeien krijgen voldoende jodium via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw droogstaande koeien en drachtige vaarzen via bloedstaalname 	<p>De lacterende koeien krijgen meer dan voldoende of een mogelijke overmaat aan jodium of er is interferentie met een andere jodiumbron</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw lacterende koeien, droge koeien en drachtige vaarzen steekproefsgewijs via bloedstaalname - let op: gebruik van tepeldips en -sprays op basis van jodium kunnen het tankmelkresultaat beïnvloeden (verhogen)

Zink

LAAG <4000µg/l	NORMAAL 4000-5200 µg/l	HOOG >5200µg/l
<p>De lacterende koeien kregen te weinig zink via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw droogstaande koeien en drachtige vaarzen via bloedstaalname op zink -check uw huidige zink, koper en ijzervoorziening in het rantsoen (ijzer en koper kunnen sterk interfereren met zinkopname) en stuur bij waar nodig 	<p>De lacterende koeien krijgen voldoende zink via rantsoen</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw droogstaande koeien en drachtige vaarzen via bloedstaalname 	<p>De lacterende koeien krijgen meer dan voldoende of een mogelijke overmaat aan zink</p> <p>Advies:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vergelijk met vorige en volgende tankmelkanalyses -test uw lacterende koeien, droge koeien en drachtige vaarzen steekproefsgewijs via bloedstaalname -check uw huidige zinkvoorziening in het rantsoen en stuur bij waar nodig (slechts vanaf > 500mg zink/kg droge stof kan dit tot intoxicatieverschijnselen leiden)