

BACTIBLOC

La Gamme

	BACTIBLOC Mag	BACTIBLOC Tarie	BACTIBLOC JB	BACTIBLOC Ail Utilisable en agriculture biologique
Conditionnement	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Cible	Bovins et caprins	Bovins et caprins	Bovins	Bovins, ovins, caprins et équins
Constituants analytiques (%)				
Phosphore	0,1	5	4	3
Calcium	7	5	12	13
Magnésium	10	8	5	5
Sodium	5	4	4	3
Humidité	10	10		
Additifs au kg				
Oligo-éléments (mg)				
3b603 Zinc <small>(oxyde de zinc)</small>	6 000	8 000	6 000	6 700
3b607 Zinc <small>(chélate de zinc de glycine, hydraté)</small>		500		
3b502 Manganèse <small>(oxyde de manganèse (II))</small>	4 000	6 700	5 000	5 600
3b506 Manganèse <small>(chélate de manganèse de glycine hydraté)</small>		300		
3b405 Cuivre <small>(sulfate de cuivre (II) pentahydraté)</small>	1 500	1 000	1 000	
3b413 Cuivre <small>(chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide))</small>		100		
3b202 Iode <small>(iodate de calcium anhydre)</small>	90	300	240	110
3b304 Cobalt <small>(granulés enrobés de carbonate de cobalt (III))</small>	50	40	40	35
3b801 Sélénium <small>(sélénite de sodium)</small>	20	48	30	50
Dont sélénium RP	10		15	
3b811 Sélénium organique		2		
Vitamines (UI)				
3a672a Vitamine A	100 000	300 000	150 000	200 000
3a671 Vitamine D3	20 000	60 000	40 000	25 000
3a700 Vitamine E	100	2 000	600	520
Liants (mg)				
E562 Sépiolite	11 000			
Supplémentation				
				Enrichi en ail