

		DABIRON HA 6% Fe	
Departamento de I+D			
Código: 404081	Fecha: 08.05.07	Rev: 5	No. Pág.: 1.
Composición Fórmula Peso Molecular CAS Reg. N° EINECS Abono CE		Etilendiamino-N,N'-bis(o-hidroxifenil)acetato férrico, sódico $C_{18}H_{16}N_2O_6FeNa$ 435,2 16455-61-1 E.1.4.4. (b) (anexo 1 del Reglamento (CE) 162/2007)	
Características físico-químicas			
Aspecto Contenido en Fe soluble en agua Contenido en Fe quelado por o-o-EDDHA Contenido en K₂O Contenido en Nitrógeno pH (sol. 1%)		Microgranulado rojo-marrón oscuro $6,0 \pm 0,4 \%$ 3,5 % mínimo Exento 5,5 % aprox. 7,0 – 9,0	
Información adicional			
Densidad aparente Rango de estabilidad (pH)		560 kg/m ³ aprox. El intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es de 3 – 11	
Elaborado Departamento I+D / P.E.		Aceptado	
Revisión Dirección Calidad / S.G.			
Aprobado Dirección Técnica / P.E.			