

### Grandes cultures, cultures maraîchères, arboriculture et vignes

Bio: (gamme BIOALSACE) Produits utilisable en agriculture Biologique (Règlement CE 2092/91) modifié.	Gehalte /g/kg oder g/l EDTA-Chelat EDDHA-Chelat											Teneurs g/kg ou g/l Chélate EDTA Chélate EDDHA				Composants organiques	Application	Formulation	Conditionnement	Palette	Condit. stockage	Conservation
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S	Ca	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn										
ABINEL 524	100	43	76	0.6			0.5	0.14	0.25	0.5	0.05	0.4		F	L	10l	600l	C	2			
ALCYGOL B2M				30	45		27			10			ENAM	F	L	10l	600l	A	1			
ALCYGOL BMn							120			13			ENAM	F	L	10l	600l	A	1			
ALCYGOL Cuivre								96					ENAM	F	L	10l	600l	A	3			
ALCYGOL FMg	88			33					25				ENAM	F	L	10l	600l	B	2			
ALCYGOL FMn									25	20			ENAM	F	L	10l	600l	A	2			
ALCYGOL MOB							40				8		ENAM	F	L	10l	600l	-	3			
ALCYGOL TOTAL	91	55	55	1.8			0.5	0.14	0.3	0.5	0.05	0.4	ENAM	F	L	10l	600l	-	3			
ALCYGOL Z2M				30	81					41			39 ENAM	F	L	10l	600l	AC	1			
BORONIA LS							135						LS	FS	L	10l	600l	A	1			
BORONIA PS				19			130					14	FS	P	10kg	500kg	-	2				
BORONIA Mo	60						120				12		F	L	10l	600l	A	2				
BOROZINC							130					41	F	P	10kg	500kg	-	2				
BOROMAG				18	41		110		30				F	P	10kg	500kg	-	2				
CAPFOL		60				133						11	F	L	10l	600l	B	2				
CAPFOL M		42		24		93	3				1		F	L	10l	600l	B	1				
CERBLEFOL Flow	65			36	28			20	30				LS	F	L	10l	600l	-	3			
CIGONIA ZP	60	212										120	FS	L	10l	600l	AC	2				
CIGOPHOL Cuivre	70	270			30			60					F	L	10l	600l	A	3				
CIGOPHOL K		240	318				8						F	L	10l	600l	A	2				
CIGOPHOL Mn	53	267							80				F	L	10l	600l	A	3				
CIGOPHOL Oligos	56	255		18	24		0.5	0.14	0.25	0.5	0.05	0.4	F	L	10l	600l	A	3				
CIGOPHOL Céréales	65	170		36	48		0.5	0.25	1.3	1	0.2	1	F	L	10l	600l	AC	1				
CRUCIFOL							90			13	8		F	L	10l	600l	A	2				
CUPRONIA				24	68			275	64				FS	P	10kg	500kg	-	2				
FERFOL PS									130				FI	P	5kg	480kg	-	2				
FERFOL MB	100			18			10		30				F	L	10l	600l	B	1				
FERTIGOFOL 313	105	32	83	0.8			0.5	0.14	0.25	0.5	0.05	0.4	F	L	10l	600l	AC	3				
FIXA Calcium						143							LS	F	L	10l	600l	B	1			
FIXA Cuivre					59			120					LS	F	L	10l	600l	A	1			
FIXA Mg	84			72									LS	F	L	10l	600l	A	1			
FIXA Mn					72				120				LS	F	L	10l	600l	A	1			
FIXA Zinc					60						120		LS	F	L	10l	600l	-	1			
GRUMIFOL	100								30	10		50	F	L	10l	600l	BC	1				
LEGUFOL PS				69			51				13		FS	P	2kgx10	360	-	2				
MOLYCONIA											40	4.6Co	FS	L	10l	600l	A	1				
SACCHAROFOL							90			30			F	L	10l	600l	A	1				
SEQUONIA Fer									60				SI	P	10kg	400kg	-	2				
SEQUONIA Granulé									12				S	GR	20kg	480kg	-	2				
THIOMAX C	42			19	400			6	10				LS	F	L	10l	600l	A	2			
THIOMAX O					400		30				3		LS	F	L	10l	600l	A	2			
VIGNARBOL Fer	58		42				6		16				F	L	10l	600l	A	3				
VIGNARBOL Mb				56	80		14			10			F	L	10l	600l	A	2				
ZINCONIA	90											210	S	L	10l	600l	-	3				

# Granoligo

	Gehalte /g/kg oder g/l EDTA-Chelat DDDHA-Chelat						Teneurs g/kg ou g/l Chélate EDTA Chélate EDDHA						Composants organiques	Application	Formulation	Conditionnement	Palette	Condit. stockage	Conservation
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S	Ca	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn							
GRANOLIGO MB 20				24	4		2.0								S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO MC 30				24	4			3.0							S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO MZ 41				24	4							4.1			S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO SZC				6	16			0.8				3.9			S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO SCZ				6	16			2.0				1.1			S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO F1		10		6	7	0.5	1.0		2.0			2.0			S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO PB29		14			8	2.9									S	50kg	1500	-	2
GRANOLIGO PZ 50		16			10							5.0			S	50kg	1500	-	2
MICROSTAR	6.5	28										12			S	10kg	770	-	2

## Irrigation fertilisante

Bio: (gamme BIOALSACE) Produits utilisable en agriculture Biologique (Règlement CE 2092/91) modifié.

	Gehalte /g/kg oder g/l EDTA-Chelat DDDHA-Chelat						Teneurs g/kg ou g/l Chélate EDTA Chélate EDDHA						Composants organiques	Application	Formulation	Conditionnement	Palette	Condit. stockage	Conservation
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S	Ca	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn							
FERFOL PS								130					Bio	F-I	P	1kg	400	-	2
FERTIGONIA S.2	120	70	250	18	24		0.3	0.15		0.5	0.5	0.4		I	P	20kg	500	-	2
OLIGONIA T25							3.1	1.20	7.2	7.6	0.3	5.9	Bio	I	L	10l	600	A	3

## Gamme jardin

Bio: (gamme BIOALSACE) Produits utilisable en agriculture Biologique (Règlement CE 2092/91) modifié.

	Gehalte /g/kg oder g/l EDTA-Chelat DDDHA-Chelat						Teneurs g/kg ou g/l Chélate EDTA Chélate EDDHA						Composants organiques	Application	Formulation	Conditionnement	Palette	Condit. stockage	Conservation
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S	Ca	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn							
ALCYGOL FMg	88			33				25					ENAM	F	L	1l	360l	B	2
ALCYGOL TOTAL	91	55	55	1.8			0.5	0.14	0.25	0.5	50	0.4	ENAM	F	L	1l	360l	-	3
FERTIGOFOL 313	105	32	83	0.8			0.5	0.14	0.25	0.5	0.05	0.4		F	L	1l	360l	AC	3
FERTIGOFOL Mg	62			54										F	L	1l	360l		3
SEQUONIA Fer								60						SI	P	1kg	400kg	-	2
SEQUONIA Granulé								12						S	GR	1kg	400kg	-	2

ENAM: Extrait naturels d'algues marines  
LS: Ligonsulfonates

S: Sol  
I: Irri-ferti.  
F: Foliaire

L: Liquide  
P: Poudre  
GR: Granulé

- non „gelif“  
A > -10 °C  
B > 0 °C  
C < 35 °C

1: <= 18 mois  
2: <= 24 mois  
3: <= 36 mois