



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

300～500倍

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
定植後～消灯まで	10号	1～2回	10～20kg/10a 400～500倍	栄養生長促進・樹勢促進
発蕾～収穫前まで	5号			上葉の色付け・花のボリュームアップ
花の薄皮が割れるころ	2号	1回	10～20kg/10a 400倍	花肥として

※樹勢の状況によって、成分、希釈倍率、回数は適宜調整してください。

※品種や時期により、奇形花や葉の黄斑が気になる際には1回の使用量を5kg / 10a程度にし、使用回数を2～4回に分けてのご使用をおすすめします



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%
で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

300～500倍

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
育苗期	2号	1～2回	水の使用量に合わせて 800～1000倍	徒長防止・発根促進
定植後	10号	10日おき	10～20kg/10a	活着・発根促進・栄養生長促進
	5号		400～500倍	
収穫後	2号	7～10日おき	10～20kg/10a	生殖生長促進・品質向上・成り疲れ軽減・ 尻ぐされ果軽減
			400～500倍	
	10号	7～10日おき	10～20kg/10a	窒素補給・樹勢回復
			400～500倍	
	5号	7～10日おき	10～20kg/10a	樹勢と実のつき方のバランスを整えます
			400～500倍	



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツソが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

300～500倍

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
育苗期	2号	1～2回	水の使用量に合わせて800～1000倍	窒素を抑えながら健苗育成に
定植後	10号	7～10日おき	10～15kg/10a	低温時には5号、 温暖時には10号が適しています
	5号			
収穫後	2号	7～10日おき	15～20kg/10a	成り疲れ軽減、徒長抑制
	10号			樹勢維持、生長促進
	5号			

※ゾンネの希釈倍率は300～500倍とします。灌水頻度より適宜調整してください。

※追肥は収穫初めのころからゾンネを主体に行います。マグネシウム欠乏が出やすいので10号や2号を組み合わせてください。



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

200～500倍

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
育苗期	2号	1～2回	水の使用量に合わせて800～1000倍	窒素を抑えながら健苗育成に
定植後	10号	7～10日おき	10～15kg/10a	低温時には5号、 温暖時には10号が適しています
	5号			
収穫後	2号	7～10日おき	15～20kg/10a	成り疲れ軽減、徒長抑制
	10号			樹勢維持、生長促進
	5号			

※元肥の種類、成分、施肥量等や天候、樹勢状況を見て適宜調整してください。

※マグネシウム欠乏による黄化葉が発生しやすいので、リン酸過剰、カリ過剰にならないように留意してください。



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツソが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

200～500倍

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
育苗期	2号	1～2回	400倍 10～15kg/10a	苗をひきしめ、更に定植後の活着が良好になる
定植後 (二番果の花芽分化 7～10日前)	2号	木の状況を見て調整	200～400倍 10～15kg/10a	花芽分化を誘導し、着色も鮮明で糖度を上昇させる
	5号		300～500倍 10～15kg/10a	一番果収穫後1週間ごとに2回以降果房が出る度に同様に繰り返す
	2号		300～500倍 10～15kg/10a	気温上昇期の軟果の抑制に

※樹勢の状況によって、成分、希釈倍率、回数は適宜調整してください。

※有機質の肥料やゆっくりと効果がでるロング肥料などを使用の場合は、初期に施肥の回数を増やすなどが効果的です。

※イチゴは乾燥や塩類濃度障害に弱く液肥による灌水施肥が適しており、特に日射量の少ない寒気での追肥はアミノ酸、糖類を多く含むゾンネをご使用ください。



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

300～500倍

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
育苗期	10号	7～10日毎	300～500倍	生育促進
	5号		10～15kg/10a	
収穫後	10号		300～500倍	樹勢維持・品質向上に
	5号		15～20kg/10a	



有機入り液肥



種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%
で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

300～500倍

葉面散布

800～1000倍

アルカリ剤との混合は避けてください

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
開花 1～3週間前	5号	1～2回	10～20kg/10a 葉面散布の際は、1回あたり原液で約300g	花ぶるい防止
着果後～収穫 30日前	2号			品質向上
収穫後	10号			収穫後の疲労回復に

※小豆大、以降の散布は果粉の溶脱の恐れがあるためご注意ください。

※散布回数や種類は目安です。樹勢の状況や元肥の種類によって、回数・種類を選んでください。

※作物が霜害、冷害、寒害、風害等を受けた場合、1週間ごとに2～3回散布してください。（回復促進）



有機入り液肥

リン酸

種類

規格	N	P	K	Mg	Ca	Fe	微量元素
ゾンネ 10号	10	5	6	1		0.001	マンガン、ホウ素、銅、モリブデン
ゾンネ 5号	5	7	6				
ゾンネ 2号	2	8	7	1	2	0.01	

有機物含量が多い！

有機物含量（動物質・植物質）は10号・5号が20%、2号は16%で肥効が長く、根痛みが少ない！（250倍でEC 0.6ms）

冬でもよく効く！

硝酸態チツソが10号・2号に1%含まれているため、低温時でも効果が抜群！

栄養素豊富！

アミノ酸・糖類・ビタミン類を多く含まれ、発根時、生育促進期、樹勢回復、成り疲れ、日照不足時にぴったり！

使用倍率

灌水施肥

300～500倍

葉面散布

800～1000倍

アルカリ剤との混合は避けてください

使用例

使用時期	種類	灌水回数	施肥量	効果
開花前	5号	1～2回	10～20kg/10a 葉面散布の際は、1回あたり原液で約300g	花ぶるい防止
着果後～収穫	2号			品質向上
収穫後	10号			収穫後の疲労回復に

※カルシウム不足のときは、ゾンネ2号をおすすめします。（ゾンネ2号はカルシウムが2%加えてあります）

※散布回数や種類は目安です。樹勢の状況や元肥の種類によって、回数・種類を選んでください。

※作物が霜害、冷害、寒害、風害等を受けた場合、1週間ごとに2～3回散布してください。（回復促進）