

. Q I R U P , X M H P Z \ F H O X R S W \ P D O L] D F M L W U H F L G R V W S Q \ F K Z Q D V] \ P V H U Z L V L H L G R V
S R P R F S O L N Y Z F R R N L H V Q D X U] G] 3 H O U L N D F K F R N R N E R Z \ X K \ X V M R V M Q R Z N O P R Y H N R Q W U R O R Z D
' D O V] H N R U] \ V W D Q L H] Q D V] H J R V H U Z L V X L Q W H U Q H W R Z H J R E H]] P L D Q \ X V W D Z L H S

A ce __j.

ROZKŁAD MOŻE BYĆ WOLNIEJSZY
NIŻ W PRZYPADKU INNYCH
MATERIALÓW ORGANICZNYCH.
IGŁY ZAWIERAJĄ WOSK I ŻYWICE,
CO SPOWALNIA PROCES
KOMPOSTOWANIA.

pH 3,5 – 4,5

PRZYSPIĘSZENIE ROZKŁADU

SPRZĘŻ KOMPONENTY JGLASTE Z INNYMI MATERIAŁAMI,
TAKIMI JAK SKOSZONA TRAWA, SUCHE LIŚCIE I RESZTY
Z DZIENIOGODZIENKIEM.





- DN RJUDQLF]\` LOR ELRRGSDGYZ Z JRVSRGDUVWZLH GRPRZ\PL MHGQRF]H QLH SR NRPSRVWRZDQLD, NWyUH RGE\AE\ VL 3 F]HUZFD 2025 UVRNDXU ZHDOQHQ]PRZED A2 HNRBQRU.DXOF - DQXV] 3LHFKRF]HN7YJRG\IDF K8QLH O(RQHRSRH MVNLHM, SRG SDWURQDWHP SROVNLM S

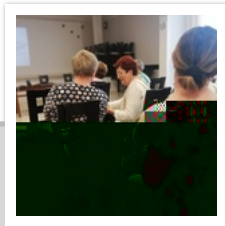
3RGF]DV SRQDG GZXJRG]LQOQHJR VSRWNDQLD XF]HVWQLF\]GRE\OL SJUDDONLW]QHQZ ZLRHP ZDUXQ:NDDUFK].WDW\ SRSURZDG]LÆD .DULQD .UDVR - VWDUV]\ VSHFMDOLVWD GV. GRU OLNRÆyz).

3RUXV]RQH]RVWDÆ\ P.LQ. QDVW SXM FH]DJJDGQLHQLD:

- - ZSÆ\Z NRPSRVWRZDQLD Q,D URH\G\DMFLM] H\QRLHV M\Q.RJ\B\ly\ GFSLDHCS\ZD UQ
- - Uy*QLFH PL G]\ NRPSRVWHP NZD Q\P D]DVDGRZ\P RUD] LFK]DVWR
- - ORNDOL]DFMD, ZHQW\ODFMD, ZLOJRWQR L UyZQRZDJD
- - QDWXUDOQH SU]\VSLHV]HQLH SURFHVX L ZL NV]D HIHN
- - MDNR QDZY] GR WUDZQLND, UDEDW NZLDWRZ\FK, ZDU]\ZQLN

.RPSRVWRZDQLH WR UHDOQ\ SU]\NÆDG JRVSRGDURZDQLD]DOPDN Q\IN A\VD\PRZL\\$W\DN\ MDNR, FQH\Q\XUD\QQL\QD\W\YD.NR VSRV\ E QD,]DQH\HWMD\N\H\Q\GH] LDO\RDQ\LL HR GSUDRG\Z\UZRZRWQH L RJUDQLF]DM FH HPLVM]DQLHF]\V]F]H .

: ZDUV]W\DWDFK Z]L, ONLWX\G]A\DFAKFPL\SS\W\Z\DFG]D UHDOQH]PLDQ\ ZH ZÆDVQ\P RWRF]F ZLHG]NWyUD SU]HÆR*\ VL QD OH\SV]H JRVSRGDURZDQLH ELRRGSDGDPL Z FRG]LHQQ\





SURVIVYLOVURZ DOX /,)(

U-HD1RZ DOX NAVSU \ GR1L0D0RZ DOX] SURUDP X

/,)(8Q1L(XURSHVN1HMRD] 1 DURGRZ HJR) XOGMVX 2FKURO : UGRZ LNDL* RVSRGDNL: RGCHM

/,)(20,3(3//000007 - /,)(-3\$43-6/(6,\$1-6 <